



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

للصف الثاني الابتدائي
الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الثاني الابتدائي : (الفصل الدراسي الأول) كتاب الطالب . /
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٧ هـ .
١٦٢ ص ؛ ٢١٤ X ٢٧,٥ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٨٩-٤

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودي -
كتب دراسية . أ - العنوان

١٤٣٧/٣٣٨٦

٣٧٢,٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧/٢٢٨٦

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٨٩-٤

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف أنماط الأشكال والأعداد .
ما نمط الأشكال والألوان الذي تراه على السمكة ؟



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education
2020 - 1442

المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ لطلاب فرص اكتساب مستويات عليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفق用力 معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة. كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الفهرس

٣ طرائق الطرح

٦١	التهيئة
٦٢	١ الطرح بالعد التنازلي
٦٤	٢ طرح الصفر وطرح الكل
٦٦	٣ الطرح باستعمال حقائق جمع العدد ونفسه
٦٨	٤ أدل المسألة أخمن وأتحقق
٧٠	اختبار منتصف الفصل
٧١	مراجعة تراكمية
٧٢	٥ العلاقة بين الجمع والطرح
٧٤	٦ الأعداد المفقودة
٧٦	٧ الحقائق المترابطة
٧٨	٨ اختبار الفصل
٨٠	٩ الاختبار التراكمي

١ القيمة المترizية حتى ١٠٠ والأنماط

٩	التهيئة
١٠	١ الأحد والعشرات
١٣	٢ القيمة المترizية للأعداد حتى ١٠٠
١٥	٣ أدل المسألة استعمل الاستدلال المنطقي
١٧	٤ قراءة الأعداد وكتابتها
١٩	٥ تقدير الكميات
٢١	٦ اختبار منتصف الفصل
٢٢	٧ مراجعة تراكمية
٢٣	٨ ترتيب الأعداد
٢٥	٩ مقارنة الأعداد
٢٧	١٠ هيا بنا نلعب
٢٨	٨ الأنماط
٣٠	٩ الأنماط على لوحة المئة
٣٢	١٠ اختبار الفصل
٣٤	١١ الاختبار التراكمي

٢ طرائق الجمع

٣٧	التهيئة
٣٨	١ خصائص الجمع
٤٠	٢ الجمع بالعد التصاعدي
٤٢	٣ أدل المسألة أمثلها
٤٤	٤ جمع العدد ونفسه
٤٦	٥ اختبار منتصف الفصل
٤٧	٦ مراجعة تراكمية
٤٨	٧ جمع العدد ونفسه مضافاً إليه ١ ، أو مطروحاً منه ١
٥٠	٨ الجمع بتكوين العشرة
٥٢	٩ جمع ثلاثة أعداد
٥٤	١٠ اشتقاء حل المسألة اختيار خطوة مناسبة
٥٦	١١ اختبار الفصل
٥٨	١٢ الاختبار التراكمي



الفهرس

١٢٠	اختبار منتصف الفصل
١٢١	مراجعة تراكمية
٦	جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد
١٢٢	بإعادة التجميع
٧	جمع عددين مكونين من رقمين
١٢٤	بإعادة التجميع
٨	تقدير ناتج الجمع
٩	جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين
١٣٠	اشتقاقاً حل المسألة اختيار خطة مناسبة
١٣٢	اختبار الفصل
١٣٤	الاختبار التراكمي

٦ طرح الأعداد المكونة من رقمين

١٣٧	التهيئة
١٣٨	١ طرح العشرات
١٤٠	٢ الطرح بالعد التنازلي
١٤٢	٣ الطرح بدون إعادة التجميع
١٤٤	٤ الطرح بإعادة التجميع
١٤٦	٥ أحل المسألة أكتب جملة عددية
١٤٨	اختبار منتصف الفصل
١٤٩	مراجعة تراكمية
٦	٦ طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين
١٥٠	٧ طرح عددين كل منهما مكون من رقمين
١٥٢	٨ التتحقق من صحة ناتج الطرح
١٥٤	٩ تقدير ناتج الطرح
١٥٦	١٠ اختبار الفصل
١٥٨	الاختبار التراكمي



٤ تمثيل البيانات وقراءتها

٨٣	التهيئة
٨٤	١ جدول الإشارات
٨٦	٢ التمثيل بالصور
٨٨	٣ قراءة البيانات الممثلة بالصور
٩٠	٤ أحل المسألة أنشئ جدولًا
٩٢	٥ اختبار منتصف الفصل
٩٣	مراجعة تراكمية
٩٤	٦ التمثيل بالأعمدة
٩٦	٧ قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة
٩٨	٨ تدريبات إضافية
٩٩	هيا بنا نلعب

٧ الحدث الأكيد والحدث المستحيل

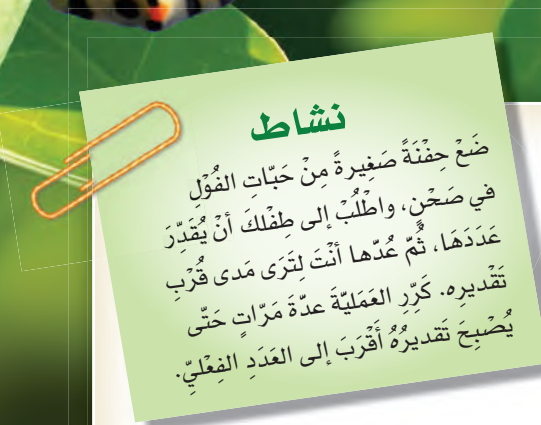
١٠٠	٨ أكثر إمكانية - أقل إمكانية
١٠٢	٩ اختبار الفصل
١٠٤	١٠ الاختبار التراكمي

٥ جمع الأعداد المكونة من رقمين

١٠٩	التهيئة
١١٠	١ جمع العشرات
١١٢	٢ الجمع بالعد التصاعدي
١١٤	٣ أحل المسألة أحل عكسياً
٤	٤ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد أو رقمين
١١٦	٥ الجمع بإعادة التجميع
١١٨	



القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط



أستكشف

ما نمط الألوان على جسم اليرقة؟ أه سمعه.

المفردات

الأحاد

العشرات

التقدير

النمط



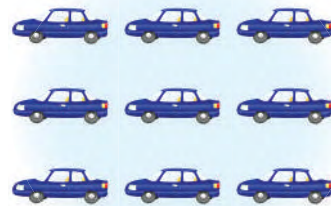
أبدأ اليوم دراسة الفصل الأول، وسأتعلم فيه القيمة المنزلية حتى المئة، والأنماط، وسأتعلم أيضاً تقدير الأعداد ومقارنتها وترتيبها، وهذا نشاط يمكن أن نقوم به معًا.

مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم

الْتَّهْمِيَّةُ



أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ، ثُمَّ أُحَوِّلُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي فِيهَا أَكْثَرُ:



١

شاحناتٌ

سيَّاراتٌ

أَصِلُّ بَيْنَ صُورَةِ الْعَدَدِ بِالْكَلِمَاتِ وَصُورَتِهِ بِالْأَرْقَامِ:

٤ ثَمَانِيَّةٌ

٣ ثَلَاثَةٌ

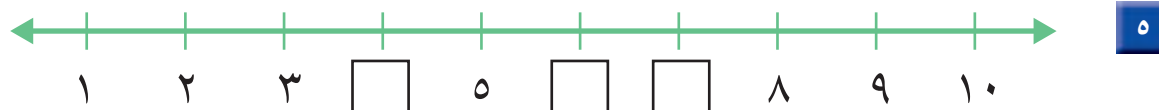
٢ عَشَرَةٌ

٣

١٠

٨

أَمْلأُ □ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:



٥

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

_____ ، _____ ، _____ ، _____

٣ ، ٤ ، ٩ ، ٢ ٦

مَعَ عَبْدِ اللَّهِ الْبِطَاقَاتِ الْآتِيَّةِ:

٧

سَبْعَةٌ
٧

وَاحِدٌ
١

سِتَّةٌ
٦

خَمْسَةٌ
٥

أُساعِدُهُ عَلَى تَرْتِيبِهِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ



أشتُد

فكرة الدرس

أجمع الآحاد
لأكون العشرات.

المفردات

الآحاد

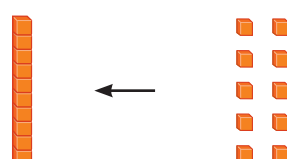
العشرات

أستطيع أن أجّمّع الآحاد
لتكون العشرات.



أجّمّع ١٠ آحاد لأتكون عشرة واحدة:

$$\text{_____} \text{ آحاداً} = ٧٠ \text{ عشرات}$$

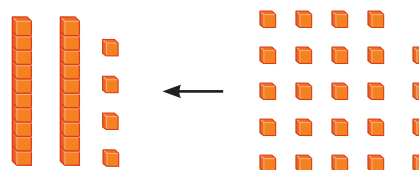


$$\text{_____} \text{ آحاداً} = ٩٠ \text{ عشرة} \quad \text{_____} \text{ عشرات} = ١٠ \text{ آحاد}$$



٢٤ تعني ٤ آحاد
و٢ عشرات.

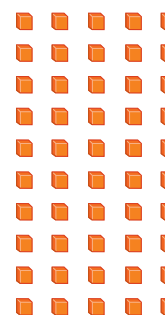
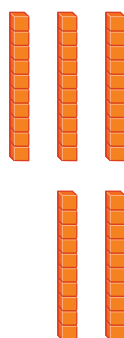
أجّمّع آحاداً وعشراً أيضاً:



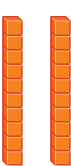
$$\text{_____} \text{ آحاداً} + \text{_____} \text{ عشرات} = ٢٤ \text{ آحاداً}$$



أكتب العدد :



٢

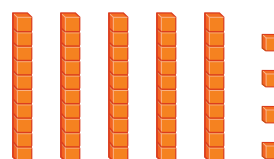


١

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{1cm}} = \text{آحاداً} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{1cm}} = \text{آحاداً} \underline{\hspace{1cm}}$$

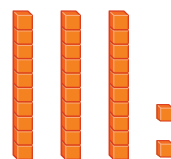
أكتب عدَّ الأَحَادِ وَالعَشْرَاتِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَّ :



٤

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{1cm}} \text{آحاد} \underline{\hspace{1cm}}$$

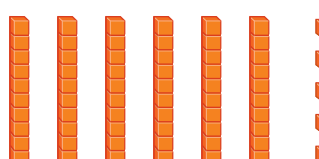
$$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



٣

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{1cm}} \text{آحاد} \underline{\hspace{1cm}}$$

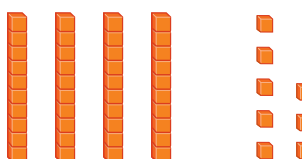
$$\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \cdot + \underline{\hspace{1cm}}$$



٦

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{1cm}} \text{آحاد} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



٥

$$\text{عشرات} \underline{\hspace{1cm}} \text{آحاد} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

أُبَيِّنُ كَيْفَ يَخْتَلِفُ الْعَدَّ ٢٦ عَنِ الْعَدَّ ٦٢ .

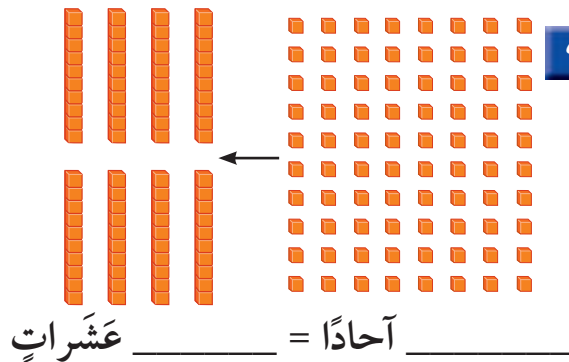
أَتَحَدَثُ

٧

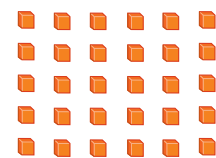


أَتَدْرِبُ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ :



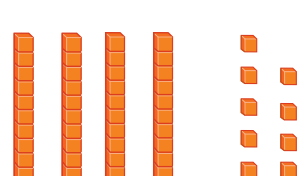
٩



٨

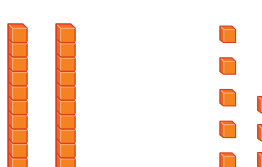
عَشْرَاتٍ _____ آحَادًا _____

أَكْتُبُ عَدَدَ الْآحَادِ وَالْعَشْرَاتِ فِيمَا يَأْتِي، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ :



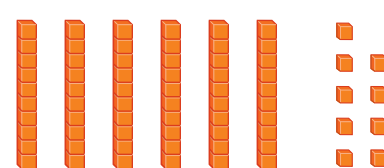
١١

عَشْرَاتٍ _____ آحَادٍ _____
_____ = _____ + _____



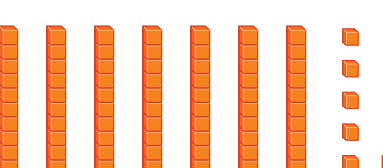
١٠

عَشْرَاتٍ _____ آحَادٍ _____
_____ = _____ + _____



١٢

عَشْرَاتٍ _____ آحَادٍ _____
_____ = _____ + _____



١٢

عَشْرَاتٍ _____ آحَادٍ _____
_____ = _____ + _____

أَحْلُ الْمَسَأَةِ

١٤ الحسُّ العَدَديُّ: مَعَ جَمِيلَةَ ٤ أَكْيَاسٍ مِنَ الْبَسْكُوَتِ، فِي كُلِّ كَيْسٍ ١٠ قِطْعٍ. إِذَا كَانَ فِي جَيْهَا ٣ قِطْعَهُ أُخْرَى، فَكَمْ قِطْعَةً بَسْكُوَتٍ مَعَهَا؟



نشاطٌ منزليٌّ

اكتُبْ عَدَدًا مَكْوَنًا مِنْ رَقْمَيْنِ، ثُمَّ اسْأَلْ طَفْلَكَ عَنْ عَدَدِ الْآحَادِ وَعَدَدِ الْعَشْرَاتِ فِي ذَلِكَ الْعَدَدِ.
وزارة التعليم
Ministry of Education
2020 - 1442

الفصل ١ : القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط ١٢

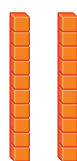


القيمة المُنْزِلَيَّةُ لِلأَعْدَادِ حَتَّىٰ ١٠٠

٢ - ١

أشتَعِدُ

إِنَّ مَوْقِعَ الرَّقْمِ ضِمنَ الْعَدَدِ يُحَدِّدُ قِيمَتَهُ.
فَالْعَدَدُ ٢٩ مُكَوَّنٌ مِّنْ رَقْمَيْنِ، هُمَا ٢، ٩. مَا القيمة المُنْزِلَيَّةُ لِكُلِّ مِنْهُمَا؟



٢ عَشَراتٍ ٩ آحَادٍ

$$٩ \text{ آحَادٍ} = ٩ \quad ٢ \text{ عَشَراتٍ} = ٢٠$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ القيمة المُنْزِلَيَّةَ
لِلأَعْدَادِ حَتَّىٰ ١٠٠.

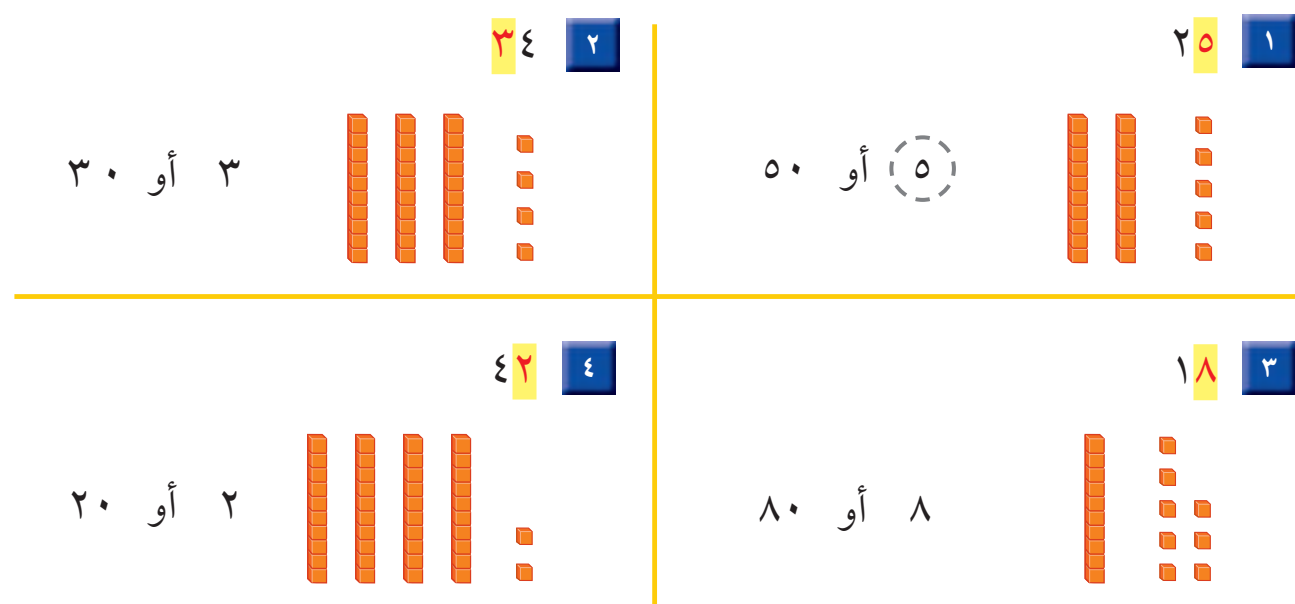
المُفْرَدَاتُ

الرَّقْمُ

القيمة المُنْزِلَيَّةُ



أَحْوَطُ القيمة المُنْزِلَيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

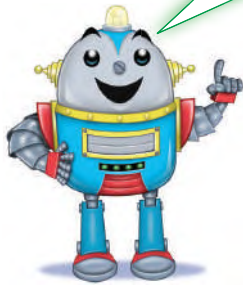


أَتَحَدَّثُ

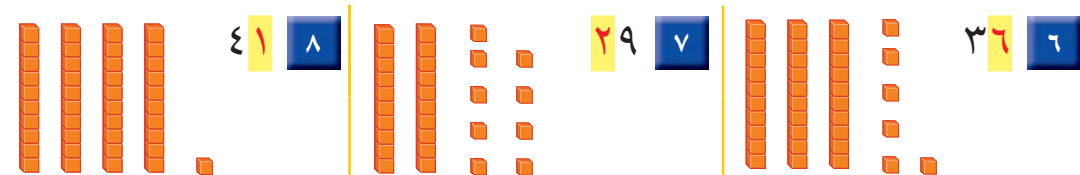
٥

أَتَدْرِبُ

تَذَكَّرُ: مَوْقِعُ الرَّقْمِ
يُحَدِّدُ قِيمَتَهُ.



أَحْوَّطُ القيمة المُنْزِلَةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:



١ أو ١٠

٢ أو ٢٠

٦ أو ٦٠



٣ أو ٣٠

١ أو ١٠

٨ أو ٨٠

أَحْوَّطُ القيمة المُنْزِلَةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:



٧٠ أو ٧

١ أو ١٠

٩٠ أو ٩

٦ أو ٦٠



٧٠ أو ٧

٩٠ أو ٩

٦٠ أو ٦

٨٠ أو ٨

مع سارة ٨٧ ريالاً، وتُريدُ شراء هداية لوالدتها، تَمْنُها ٧٨ ريالاً. هل يُمْكِنُها شراء الهداية؟ أفسِر إجابتي.

أَكْتُبُ

٢٠



نشاطٌ منزليٌ



أَحْلُّ الْمَسَأَةَ

أَسْتَعْمِلُ الْاِسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ



وُضِعَتْ ثَلَاثَةُ طِيُورٍ: حَمَامَةٌ، وَعُصْفُورٌ،
وَبَعَاءٌ فِي ثَلَاثَةِ أَقْفَاصٍ. وَقَدْ وُضِعَ الْبَعَاءُ
فِي الْقَفْصِ الَّذِي لَوْنُهُ يُشِيدُ لَوْنَ إِشَارَةً
الْتَّوْقِفِ، أَمَّا الْعُصْفُورُ فَلَمْ يُوْضَعْ فِي
الْقَفْصِ الَّذِي لَهُ لَوْنُ الشَّمْسِ.
مَا لَوْنُ قَفْصٍ كُلِّ مِنَ الطِّيُورِ الْثَّلَاثَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ
الْاِسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ
لِأَحْلُّ الْمَسَأَةَ .

أَفْهَمُ

مَا الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوِطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُّ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُّ

أَسْتَعْمِلُ الْاِسْتِدْلَالَ الْمَنْطِقِيَّ .

أَتَحَقَّقُ

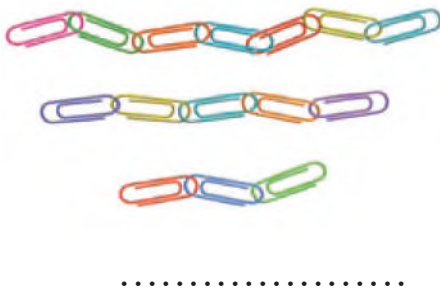
أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَحَادِيل

أَقْدَرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَخْلُ
أَتَتَّفَقُ

أَوْلَى كُلَّ مَسَالَةٍ بِاسْتِعْمَالِ الْاسْتِدْلَالِ الْمَنْطِقِيِّ :



١ تَعْمَلُ لَيْلَى وَيَا سَمِينُ وَبُدُورُ سَلاسِلَ مِنَ الْمَشَابِكِ

الْمُلَوَّنَةِ. إِذَا كَانَتْ سِلْسِلَةُ لَيْلَى هِيَ الْأَقْصَرُ، وَسِلْسِلَةُ يَا سَمِينَ أَقْصَرُ مِنْ سِلْسِلَةِ بُدُورَ، فَمَنِ الَّتِي عَمِلَتْ أَطْوَلَ سِلْسِلَةً؟

١٠ ؟ ٧

سنوات

٢ عُمُرُ أَحْمَدَ أَكْثَرُ مِنْ ٧ سَنَوَاتٍ.

إِذَا كَانَ عُمُرُهُ أَقْلَى مِنْ ١٠ سَنَوَاتٍ،
وَلَا يُسَاوِي ٨، فَكَمْ عُمُرُهُ؟



أَتَدَرَبُ

٣ لَدَيْكَ أَرْبَعُ دُمَى بِالْأَلْوَانِ مُخْتَلِفَةٍ، إِذَا رُتِّبْتُ مِنَ اليمِينِ إِلَى اليسَارِ بِحِيثُ يَكُونُ الْأَخْضَرُ بَيْنَ الْأَحْمَرِ وَالْبُنْيَّ، وَالْبَنَفْسَجِيُّ هُوَ الْأَوَّلُ، أَمَّا الْأَحْمَرُ فَهُوَ الْآخِرُ، فَمَا تَرْتِيبُ الدُّمَى مِنَ اليمِينِ إِلَى اليسَارِ؟

٤ اخْتَارَ سَعْدُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ رَقْمَيْنِ. إِذَا كَانَ الرَّقْمُ فِي مَنْزِلَةِ العَشَرَاتِ أَكْبَرُ مِنَ الرَّقْمِ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ بِمِقْدَارِ ٢، وَكَانَ مَجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ ٨، فَمَا العَدَدُ؟

نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يصف ترتيباً معيناً لثلاثة أقلام ملونة (أحمر وأخضر وأزرق) مثل أن يقول : الأحمر قبل الأزرق، والأخضر هو الأخير. ثم قم بترتيبها وفق وصفه، وتبادل الأدوار معه.

١٦ الفصل ١ : القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط

قراءة الأعداد وكتابتها

٤ - ١

أَسْتَعِدُ

فكرة الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ حَتَّىٰ ١٠٠
وَأَكْتُبُهَا.

العشرات

عَشَرَةُ	١٠
عِشْرُونَ	٢٠
ثَلَاثُونَ	٣٠
أَرْبَعُونَ	٤٠
خَمْسُونَ	٥٠
سِتُّونَ	٦٠
سَبْعُونَ	٧٠
ثَمَانُونَ	٨٠
تِسْعُونَ	٩٠
مِائَةٌ	١٠٠

الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٢٠

أَحَدَ عَشَرَ	١١	وَاحِدٌ	١
اثْنَا عَشَرَ	١٢	اثْنَانِ	٢
ثَلَاثَةُ عَشَرَ	١٣	ثَلَاثَةُ	٣
أَرْبَعَةُ عَشَرَ	١٤	أَرْبَعَةُ	٤
خَمْسَةُ عَشَرَ	١٥	خَمْسَةُ	٥
سِتَّةُ عَشَرَ	١٦	سِتَّةُ	٦
سَبْعَةُ عَشَرَ	١٧	سَبْعَةُ	٧
ثَمَانِيَةُ عَشَرَ	١٨	ثَمَانِيَةُ	٨
تِسْعَةُ عَشَرَ	١٩	تِسْعَةُ	٩
عِشْرُونَ	٢٠	عَشَرَةُ	١٠

أتَأَكِيدُ

أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

٢ سَبْعُونَ

٢

٣٠

١

خَمْسَةُ وَثَلَاثُونَ

٤ وَاحِدٌ وَأَرْبَعُونَ

٤

ثَلَاثَةُ وَسِتُّونَ

٣

٨٠

٦

١٤

٥

كَيْفَ أَحَدِّدُ الْأَرْقَامَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا عِنْدَ كِتَابَةِ الْعَدَدِ ثَلَاثَةُ وَعِشْرُونَ؟

أَتَجَدَّدُ

٧

آتَدَرْبُ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْأَتِيَّةَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

١٠ ثَمَانُونَ

٩ اثْنَانِ وسَبْعُونَ

٨ أَحَدَ عَشَرَ

١٢ ثَمَانِيَّةُ وسِتُّونَ

١٢ سَبْعَةُ

١١ مِئَةٌ

١٦ اثْنَانِ وعِشْرُونَ

١٥ سِتَّةُ وثَمَانُونَ

١٤ أَرْبَعَةُ عَشَرَ

١٩ واحِدُ وسِتُّونَ

١٨ أَرْبَعَةُ وتسْعُونَ

١٧ سَبْعَةُ وسَبْعُونَ

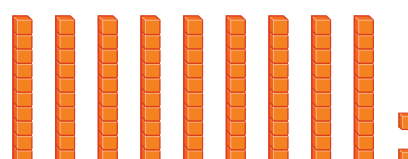
٤٠ ٢٢

٧٠ ٢١

١٥ ٢٠

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣ التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: النَّمُوذُجُ الْأَتِيُّ يُمَثِّلُ عَدْدًا، أَكْتُبُهُ بِطَرِيقَتَيْنِ.



تقدير الكميات

٥ - ١

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقْدِرُ عَدَدُ مَجْمُوعَةٍ
مِنَ الْأَشْيَاءِ.

المُفْرَدَاتُ

التَّقْدِيرُ

قَدْ لَا نَحْتَاجُ فِي بَعْضِ الْأَحْيَانِ إِلَى مَعْرِفَةِ الْعَدَدِ الْمَضْبُوطِ؛ لِذَلِكَ
نُوْجِدُ قِيمَةً تَقْرِيبِيَّةً لِلْعَدَدِ مِنْ خِلَالِ التَّقْدِيرِ.

تَبَدُّو كَأَنَّهَا ثَلَاثُ
مَجْمُوعَاتٍ مِنْ عَشَرَةِ
أَوْ ٣٠ كُرْةً رُّجَاجِيَّةً.



؟ ١٠ كُراتٌ رُّجَاجِيَّةٌ

أَوْلًا ، أَنْظُرْ إِلَى مَجْمُوعَةِ العَشَرَةِ.

ثَانِيًا : أَقْارِنُهَا بِالْكَمِيَّةِ غَيْرِ الْمَعْرُوفَةِ.

ثَالِثًا : أَكْتُبْ مَا قَدَرْتُهُ.

..... كُرْةً تَقْرِيبًا



أَتَأْكِدُ

أُقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الإِجَابَةَ:



١٠ حَبَّاتٍ فَرَاوِلَةٍ



؟

٢



١٠ أَزْرَارٍ

١



؟

٣٠ تَقْرِيبًا ٦٠ تَقْرِيبًا ٩٠ تَقْرِيبًا ٤٠ تَقْرِيبًا ٢٠ تَقْرِيبًا

أَتَحَدَّثُ

أَشْرُحْ كَيْفَ أُقْدِرُ أَعْدَادَ الْأَشْيَاءِ.

٣



أَتَدْرِبُ

أَفَدَّرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الْإِجَابَةَ:



١٠ كُرَاتٍ



؟

٥



١٠ أَقْلَامٍ

٤



؟

٧٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا

٩٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا



١٠ حَبَّاتٍ



؟

٧



١٠ زَهَرَاتٍ

٦



؟

٨٠ تَقْرِيبًا

٤٠ تَقْرِيبًا

٢٠ تَقْرِيبًا

١٠٠ تَقْرِيبًا

٣٠ تَقْرِيبًا

١٠ تَقْرِيبًا

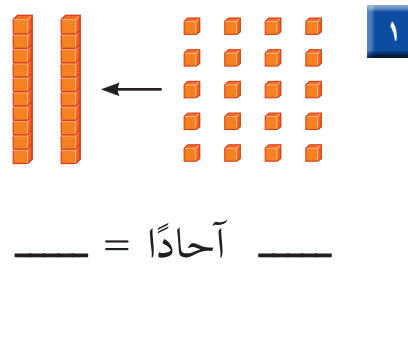
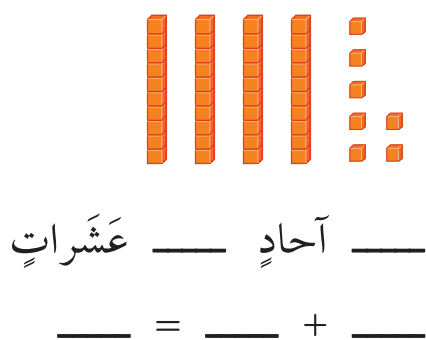
مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي: أراد طلاب صَفٌّ يَاسِرِ الْذَّهَابَ في رِحْلَةٍ، فَقَدَّرَ أَنَّهُ بِحَاجَةٍ إِلَى ٥٠ صَحْنًا وَرَقِيقًا. إِذَا كَانَ عَدْدُ الطُّلَّابِ فِي الصَّفِّ ٢٢ طَالِبًا. فَهَلْ كَانَ تَقْدِيرُ يَاسِرِ صَحِيحًا؟ أَفْسِرُ الإِجَابَةَ.



افتح مع طفلك خزانة الأكواب، واطلب إليه أن يقدر عدد الأكواب فيها.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:



أُحَوِّطُ القيمة المُنْزِلَةَ للرَّقْمِ المُلَوَّنِ بالأَحْمَرِ:

٣٩ ٥

٢٤ ٤

٧٢ ٣

٣٠ أو ٣

٤ أو ٤٠

٧ أو ٧٠

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

١٥ ٧

٦ تسْعَةُ وَثَمَانُونَ

٨

أَقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأُحَوِّطُ الإِجَابَةَ:

٧٠ تَقْرِيًباً

٤٠ تَقْرِيًباً

٢٠ تَقْرِيًباً



؟

١٠

٩

كَتَبَتِ الْهَنْوُفُ عَدَدًا، إِذَا كَانَتْ مُنْزِلَةُ عَشَرَاتِهِ الرَّقْمُ ٧، وَمُنْزِلَةُ آهَادِهِ أَقْلَى مِنْ ٥ وَأَكْبَرَ مِنْ ٣، فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي كَتَبَتِهِ الْهَنْوُفُ؟





أَحْوَطُ القيمة المُنْزِلَةً للرَّقْمِ المُلَوَّنِ بالأَحْمَرِ:

٦٤ ٣

٣٢ ٢

٢٩ ١

٤ أو ٤٠

٣٠ أو ٣

٩٠ أو ٩

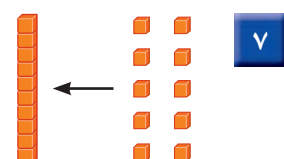
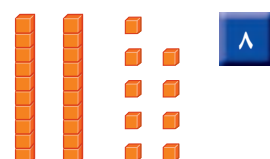
أَكْتُبُ الأَعْدَادَ الْآتِيَةَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ الْكَلِمَاتِ:

١٠ ٦

٥ اثْنَانِ وَخَمْسُونَ

٤ ثَلَاثٌ وَتِسْعُونَ

أَكْتُبُ العَدَدَ:



آهَادٍ — عَشَرَاتٍ

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

آهَادٍ = — عَشَرَة



١٠

؟

١٠

أَقْدِرُ العَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الإِجَابَةَ:



٩

؟

١٠

٣٠ تَقْرِيَباً

٤٠ تَقْرِيَباً

٢٠ تَقْرِيَباً

٧٠ تَقْرِيَباً

٥٠ تَقْرِيَباً

٣٠ تَقْرِيَباً

تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ

٦ - ١

أَسْتَعِدُ



أَسْتَعِمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَكْتُبَ
الْأَعْدَادَ بِالتَّرْتِيبِ.

أَنْظُرْ إِلَى الْعَدَدِ ٥، مَا الْعَدَدُ الَّذِي
يَسْبِقُهُ؟ وَمَا الْعَدَدُ الَّذِي يَلْيِهِ؟



يَأْتِي الْعَدَدُ ٦

بَعْدَ الْعَدَدِ ٥

يَأْتِي الْعَدَدُ ٤

قَبْلَ الْعَدَدِ ٥

يَقْعُ الْعَدَدُ ٥ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٦، ٤ .

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ حَتَّى

١٠٠

مُسْتَعْمِلاً خَطَّ

الْأَعْدَادِ.

المُفَرَّدَاتُ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

يَسْبِقُ

يَلْيِي

بَيْنَ

أَتَأْكُدُ

أَسْتَعِمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ، وَأَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمُنَاسِبَةَ:



٩ ، ____ ، ٧ ٣

١٥ ، ____ ، ١٣ ٢

١٢ ، ____ ، ١٠ ١

١٣ ، ____ ، ١٥ ٦

٥ ، ____ ، ٧ ٥

٥ ، ٤ ، ____ ٤



أَتَحَدَّثُ

٧

أَخْتَارُ ٤ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ وَأَرْتَبُهَا، ثُمَّ أَشْرَحُ
كَيْفَ عَمِلْتُ ذَلِكَ .

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَمْلأَ الفَرَاغَ:



$$29, 28, \underline{\quad} \quad 10$$

$$13, 12, \underline{\quad} \quad 9$$

$$23, \underline{\quad}, 21 \quad 8$$

$$\underline{\quad}, 21, 20, \underline{\quad} \quad 12$$

$$20, 19, \underline{\quad} \quad 12$$

$$11, 12, \underline{\quad} \quad 11$$

$$\underline{\quad}, \underline{\quad}, 18, 17 \quad 17$$

$$27, \underline{\quad}, 25 \quad 15$$

$$14, 13, \underline{\quad} \quad 14$$

$$17, \underline{\quad}, 15 \quad 19$$

$$\underline{\quad}, 29, 28 \quad 18$$

$$27, \underline{\quad}, 29 \quad 17$$

$$13, \underline{\quad}, \underline{\quad}, 10 \quad 22$$

$$17, \underline{\quad}, 19 \quad 21$$

$$\underline{\quad}, 14, 13 \quad 20$$



ملف البيانات

يقوم الحاسوب بمعالجة وترتيب البيانات والأعداد بسرعة كبيرة، ودقة فائقة.

٢٣ أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

$$74, 69, 85, 11$$

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يذكر العدد الواقع بين ٢٦، ٢٤، ثم أعطه عدداً، واطلب إليه أن يذكر العدد التالي والعدد السابق له.

٢٤ الفصل ١ : القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط



مُقارنةُ الأَعْدَادِ

٧-١

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ
مُسْتَعْمِلًا إِلَيْهِ اِشْعَارَاتِ
(=، >، <).

المُفَرَّدَاتُ

المُقارَنَةُ

> أَكْبَرُ مِنْ

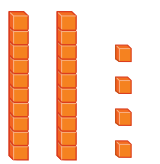
< أَصْغَرُ مِنْ

= يُسَاوِي

أُقَارِنُ بَيْنَ العَشَرَاتِ،
فَإِذَا كَانَتْ مُتَسَاوِيَّةً،
أُقَارِنُ بَيْنَ الْأَحَادِ.

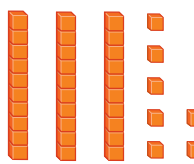
أتَأَكِيدُ ✓

$$24 \text{ } \bigcirc \text{ } 37$$

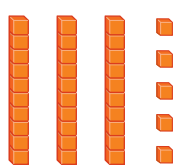


أَكْبَرُ مِنْ

٣٧

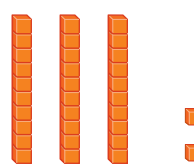


$$35 \text{ } \bigcirc \text{ } 32$$

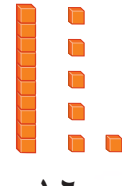


أَصْغَرُ مِنْ

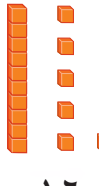
٣٢



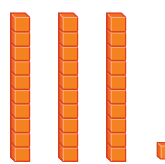
$$16 \text{ } \bigcirc \text{ } 16$$



يُسَاوِي

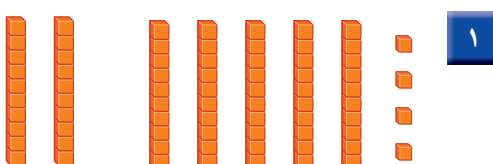


أُقَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبُ >، <، = فِي ○ . أَسْتَعِمُلُ ○ وَ



$$31 \bigcirc 31$$

٢



$$20 \bigcirc 54$$

١



$$64 \bigcirc 63$$

٤

$$24 \bigcirc 42$$

٣

كَيْفَ أَفْسِرُ أَنَّ ٢٨ أَكْبَرُ مِنْ ٢٦ ؟

أَتَحَدَّثُ

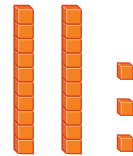
٥

أَتَدْرِبُ

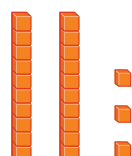
أَتَذَكّرُ
أَقْارِنُ بَيْنَ الْعَشَرَاتِ أَوْلًا.

أَقْارِنُ بَيْنَ كُلّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبُ (<, >, =) فِي ○ . أَسْتَعْمِلُ □ وَ ○ .

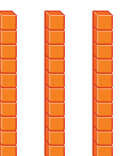
٦



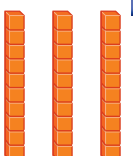
$23 \bigcirc 23$



٧



$31 \bigcirc 30$



$26 \bigcirc 25 \quad 10$

$92 \bigcirc 92 \quad 9$

$50 \bigcirc 81 \quad 8$

$55 \bigcirc 55 \quad 13$

$98 \bigcirc 89 \quad 12$

$76 \bigcirc 77 \quad 11$

$74 \bigcirc 16$

$39 \bigcirc 49 \quad 15$

$60 \bigcirc 21 \quad 14$

$69 \bigcirc 70 \quad 19$

$24 \bigcirc 42 \quad 18$

$80 \bigcirc 80 \quad 17$

$40 \bigcirc 30 \quad 22$

$53 \bigcirc 38 \quad 21$

$15 \bigcirc 15 \quad 20$



أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

٢٣ الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: أَرَادَ فَهْدٌ أَنْ يَشْتَرِي مَجْمُوعَةً مِنَ الْكُرَاطِ الزُّجَاجِيَّةِ مِنْ مَحَلِّ الْعَابِ، فَقَالَتْ لَهُ أُمُّهُ: إِنَّهُ يَسْتَطِعُ أَنْ يَشْتَرِي أَقْلَى مِنْ ٢٥ . مَا أَكْبَرُ عَدَدٍ يُمْكِنُ أَنْ يَشْتَرِيهِ فَهْدُ؟

٢٥ > _____



أَسْمَى الْلُّعْبَةِ وَأَذْكُرُ الثَّمَنَ

مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ

الْأَعْدَادُ مَعَ زَمِيلِيِّيْ وَأَتَبَادِلُ الْأَدْوَارَ مَعَهُ:

أَصْبِحُ عِنْدَ نُقطَةِ الْبَدَائِيَّةِ.



أُلْقِيَ ثُمَّ أَحْرُكُ.

أَذْكُرُ اسْمَ لُعْبَةٍ فِي الْلَوْحَةِ ثَمَنَهَا < أو > مِنَ الْلُّعْبَةِ الَّتِي أَقْبَلَ عِنْدَهَا.

أَطْلُبُ إِلَى زَمِيلِيِّي التَّحْقُقَ مِنْ إِجَابَتِي.

إِذَا أَخْطَأْتُ أَعُوْدُ إِلَى الْخَلْفِ خُطُوتَيْنِ.

الْفَائِزُ مَنْ يَصِلُ إِلَى نُقطَةِ النِّهَايَةِ أَوْلَأً.

مَوَادُ الْلُّعْبَةِ

(مُرَقَّمٌ مِنْ ۱ إِلَى ۶)



	< ۷۹ رِيَالًا		< ۱۳ رِيَالًا		< ۸۲ رِيَالًا		< ۲۴ رِيَالًا		< ۹۶ رِيَالًا		الْبَدَائِيَّة
	< ۱۹ رِيَالًا		< ۶۱ رِيَالًا		< ۲۱ رِيَالًا		< ۸۴ رِيَالًا		< ۵۰ رِيَالًا		
	< ۳ رِيَالَات		< ۴۲ رِيَالًا		< ۹۸ رِيَالًا		< ۸۳ رِيَالًا		< ۶۵ رِيَالًا		
	< ۸۵ رِيَالًا		< ۲۶ رِيَالًا		< ۵۹ رِيَالًا		< ۳۲ رِيَالًا		< ۸۸ رِيَالًا	النِّهَايَةُ	

الأنماط

٨-١



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

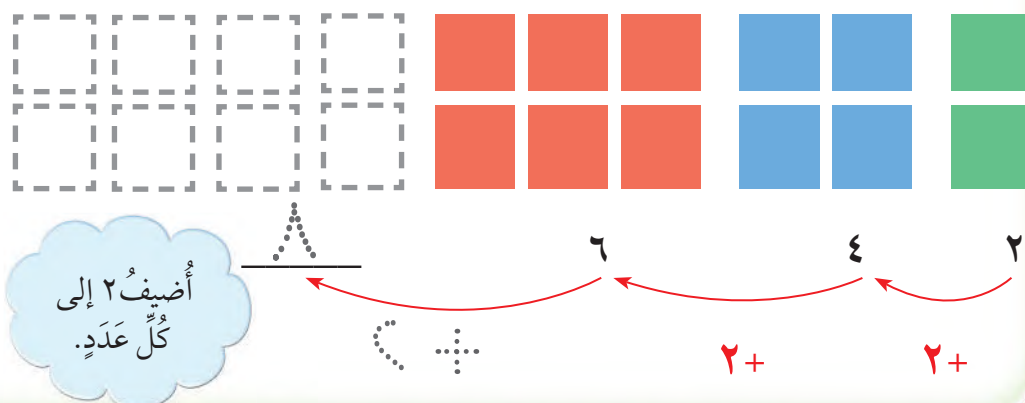
أُحَدِّدُ الأنماطَ وأَصِفُّهَا.

المُفَرَّدَاتُ

النَّمَطُ

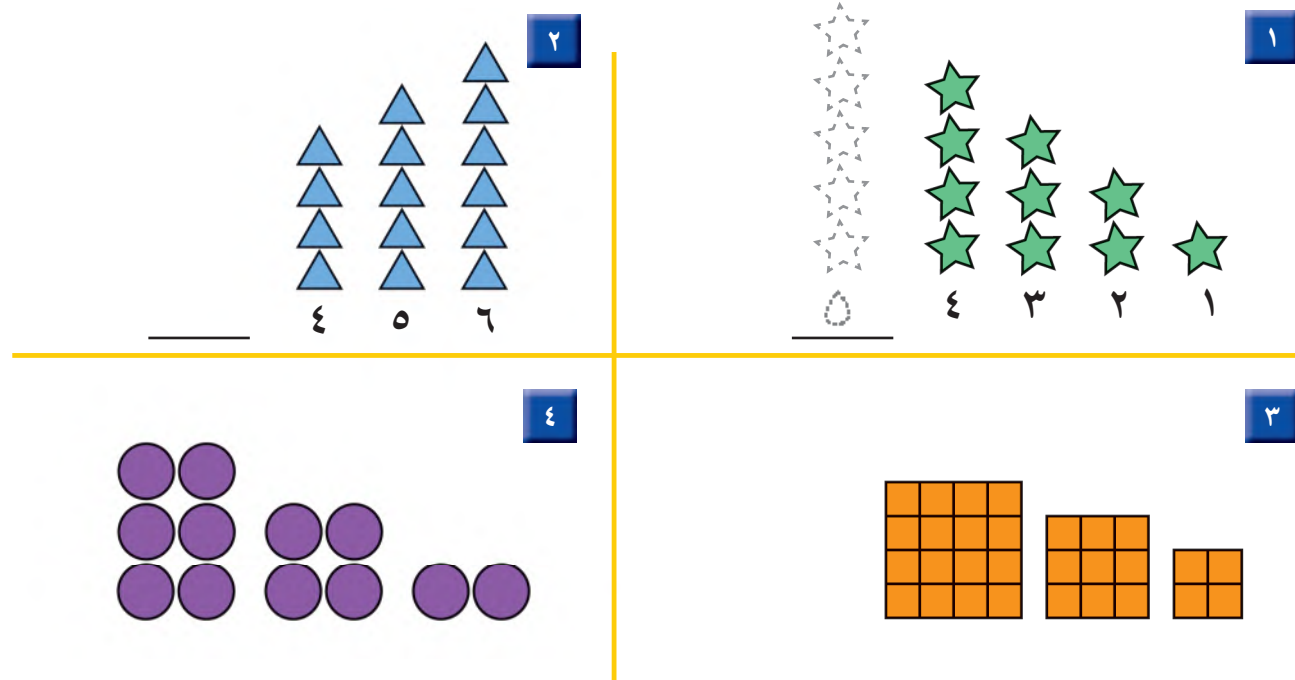
كَثِيرًا مَا نُشَاهِدُ الأنماطَ حَوْلَنَا. فَبَعْضُ الأنماطِ تَمْتَدُ فَتُصْبِحُ أَكْبَرَ،
وَبَعْضُهَا الْآخْرُ يُصْبِحُ أَصْغَرَ.

أَكْمَلُ النَّمَطَ :



أَتَأْكِمُهُ ✓

أَكْمَلُ رَسْمَ الشَّكْلِ التَّالِيِّ فِي كُلِّ مِنَ الأنماطِ الْآتِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ :



أَصِفُّ النَّمَطَ فِي التَّمَرِينِ ٣.

أَتَحَدِّثُ

٥

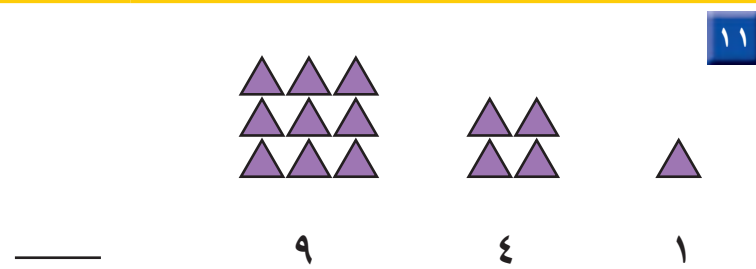
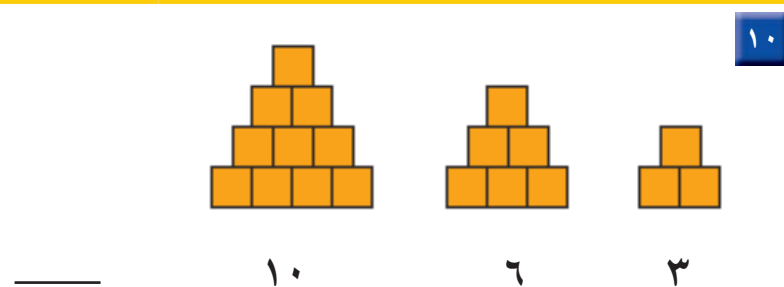
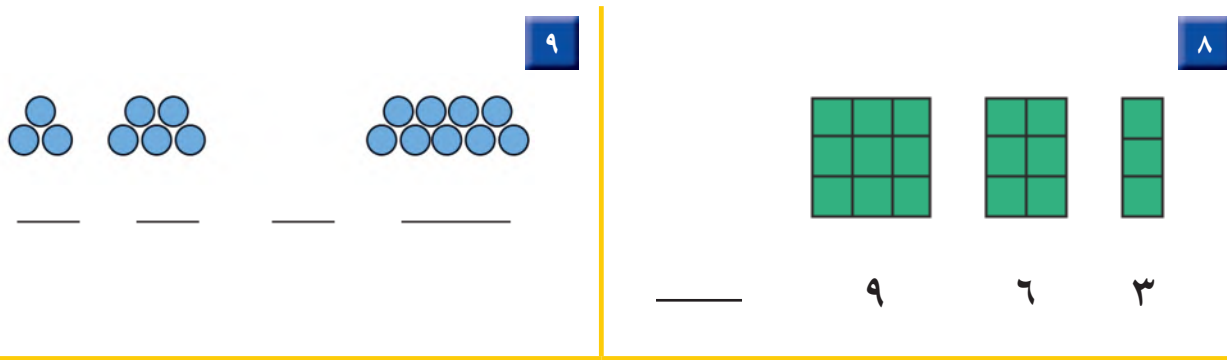
الفصل ١ : القيمة المنزليّة حتّى ١٠٠ والأنماط ٢٨

أَنْدَرْبُ

أَمْلأُ الفَراغِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ فِي كِلا النَّمَطَيْنِ الْآتَيْنِ:

٨٠، __، __، ٥٠، __، ٣٠، ٢٠، ١٠ ٧ __، __، __، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥ ٦

أَكْمِلُ رَسْمَ الشَّكْلِ التَّالِي فِي كُلِّ مِنَ الْأَنْمَاطِ الْآتَيَةِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:



أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

١٢ تَفْكِيرٌ بَصَرِيٌّ: وَفَرَّتْ أَمِيرَةٌ ١٠ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَ٢٠ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، وَ٣٠ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِثِ. إِذَا اسْتَمَرَتْ أَمِيرَةٌ فِي التَّوْفِيرِ بِهَذَا النَّمَطِ مُدَّةً ٦ أَسَابِيعَ، فَمَا مَجْمُوعُ مَا سَتُوفِرُهُ فِي نِهايَةِ الْمُدَّةِ؟ _____ رِيَالَاتٍ





الأنماط على لوحات المائة

أَسْتَعْمِلُ الْأَنْمَاطَ فِي الْعَدْدِ. وَهُوَ مَا يُسَمَّى بِالْعَدْدِ الْقَفْزِيِّ. أَعُدُّ أَزْواجَ الْأَحْذِيَّةِ اثْنَيْنَاتٍ.



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١

استعد

فكرة الدرس

أَعُدُّ قَفْزِيًّا لِتَكْوينِ أَنْمَاطٍ عَلَى لَوْحَةِ الْمِائَةِ.

المفردات

الْعَدْدُ الْقَفْزِيُّ

يُشَكِّلُ الْعَدْدُ الْقَفْزِيُّ اثْنَيْنَاتٍ عَلَى لَوْحَةِ الْمِائَةِ نَمَطًا.

اتأكد

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمِائَةِ:

١ أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ ٢، وَأَعُدُّ اثْنَيْنَاتٍ، وَأَلْوَنُ الْأَعْدَادَ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ.

٢ أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ ٥، وَأَعُدُّ خَمْسَاتٍ، وَأَحْوَطُ الْأَعْدَادَ.

٣ أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ ١٠، وَأَعُدُّ عَشَرَاتٍ، وَأَضْعُ خَطًّا تَحْتَ كُلِّ عَدَدٍ.

٤ مَا الْأَنْمَاطُ الَّتِي كَوَّنْتَهَا عَلَى لَوْحَةِ الْمِائَةِ؟

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١





١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمِئَةِ :

أَعْدُ اثْنَيْنَاتٍ : ٥

— ، — ، — ، — ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢

أَعْدُ أَرْبَاعَاتٍ : ٦

— ، — ، — ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٦ ، ١٢

أَمْلأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ :

٤٠ ، ٣٠ ، — ، ١٠ ، ٨

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

— ، ٣٦ ، ٣٤ ، ٣٨

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

٩٠ ، — ، — ، ٧٥ ، ١٠

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

— ، ٥٥ ، ٥٨ ، ٦٤

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —



أَخْلُقُ الْمَسَالَةَ

الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ :

١١ لَدَيْكَ ٦ قُفَازَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ أَصَابِعٍ.

كم إِصْبَاعًا فِيهَا كُلُّهَا؟

١٢ لِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الدَّرَّاجَاتِ الْهَوَائِيَّةِ ٢٠ عَجَلَةً، إِذَا كَانَ لِكُلِّ دَرَّاجَةٍ عَجَلَتَانِ ،

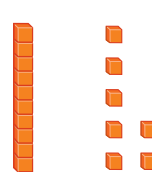
دَرَّاجَاتٍ هَوَائِيَّةٍ _____ فَمَا عَدَدُ هَذِهِ الدَّرَّاجَاتِ؟



اِختِبَارُ الفَصْلِ ١



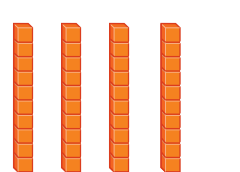
أَكْتُبْ عَدَدَ العَشَرَاتِ وَالْآحَادِ، ثُمَّ أَكْتُبْ الْعَدَدَ:



٢

آحَادٍ — عَشَرَاتٍ

$$— = — + —$$



١

آحَادٍ — عَشَرَاتٍ

$$— = — + —$$

أَكْتُبْ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ أَوِ بِالْكَلِمَاتِ:

_____ ٤ ثَلَاثَةُ وَتِسْعُونَ

_____ ٥ ١٠

أَفْدُرُ الْعَدَدَ، وَأَحْوَطُ الْجَوابَ الْمُنَاسِبَ:

٣٠ تَقْرِيَباً

٤٠ تَقْرِيَباً

٩٠ تَقْرِيَباً



٣

١٠ كُرَاتٍ زُجاْجَيَّةٍ ؟

٥٠ أو ٥

٧٥

٧

٤٥

٦

٤٠ أو ٤

أَحْوَطُ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ، وَأَمْلأُ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ.



٣١، ____، ٣٣ ١٠

____، ٤٨، ____، ٤٦ ٩

٤٤، ____، ٤٢ ٨



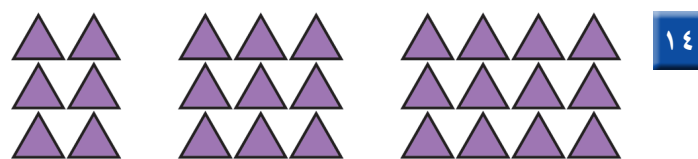
أُقارِن بَيْنَ كُلِّ عَدَدِيْنَ، وَأَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ (<، >) :

٥٩ ○ ٤٩ ١٣

٣٣ ○ ٣٣ ١٢

٩١ ○ ٩٤ ١١

الاِحْظُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَرْسُمُ الشَّكْلَ التَّالِيَ، وَأَكْتُبُ عَدَدَ الْأَشْكَالِ:



أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ:

— ، ٤٥ ، — ، ٣٥ ١٦

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

٨٠ ، ٧٨ ، — ، ٧٤ ١٥

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ —

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ



انْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ، مَا رَقْمُ مَنْزِلِ فَيَصَلِ
إِذَا كَانَ فِيهِ ٣ عَشَرَاتٍ، وَرَقْمُ العَشَرَاتِ
أَكْبَرُ مِنْ رَقْمِ الْأَحَادِ؟
رَقْمُ مَنْزِلِ فَيَصَلِ هُوَ — ١٧



أختار الإجابة الصحيحة:



١ يُوجَدُ ٥٣ قلماً في العلبة المجاورة، ما رقم العشرات

ورقم الآحاد في العدد ٥٣؟

٥ عشرات ٣ آحاد

١ آحاد ٣ عشرات

٢ مجموع الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

٢٨، ٣١، ٣٠

٢٨، ٣٠، ٣١

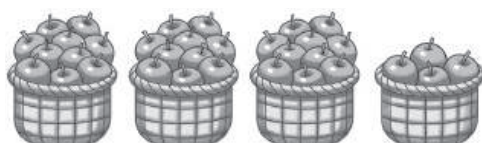
٣١، ٣٠، ٢٨

٣٠، ٣١، ٢٨



٤ أي مما يلي يمثل عدداً تفاحاً؟

٥



$$1+3+3+3$$



$$10+10$$



$$4+10+10+10$$

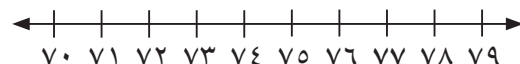


$$1+1+1+1$$



٦ أكتب العدد التالي للعدد ٧٦.

٣



٧٣



٦٧



٧٧



٧٥



٧ ما الطريقة الأخرى لكتابة ثمانيه

٦

وتسعين؟

$$9+40$$



$$9+8$$



$$8+90$$



$$9+80$$



٨ أنظر إلى نمط الأعداد، ثم أكتب العدد التالي:

٤

_____، ٥٨، ٦٨، ٧٨

٨٤



٤٨



٤٢



٣٨



أي العبارات التالية صحيحة؟

٧

$54 < 56$



$54 > 56$



$56 < 45$



$45 = 56$



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	(١١)
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١

ما العدد الذي يزيدُ ٤٠ على العددِ ١١؟

٨

١٥



٧



٥١



٣١



انظر إلى الجدول أدناه، يوجد ٦ بيهضاتٍ في الطبق. كم بيضةٌ في ٤ أطباقٍ؟

١١

عدد البيض	عدد الأطباق
٦	١
١٢	٢
١٨	٣
	٤

بيضةٌ

عدّت سعاد جواربها، فكانت ٥ أزواجٍ من الجوارب، فكم جورباً لدىها؟

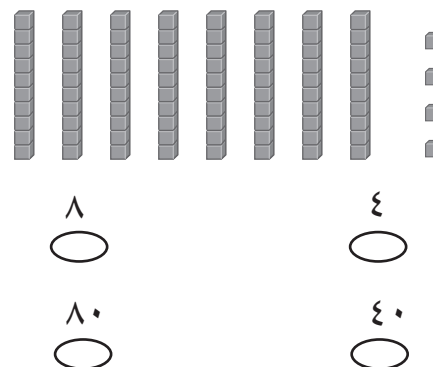
١٢



جوارب

ما قيمة الرقم أربعةٍ في العدد أربعين وثمانين؟

٩



٨



٤



٨٠



٤٠

أربعون

خمسة عشر



أربعون

أربعة عشر



أربعة عشر



طَرَائِقُ الْجَمْعِ



أَسْتَكْشِفُ

كَيْفَ أَعْرِفُ عَدَدَ أَرْجُلٍ
طُيُورِ «الفَلَامِنْجُو»؟

الْمُضَرَّدَاتُ

الْجَمْعُ

الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ

نَاتِحُ الْجَمْعِ

الْعَدُ التَّصَاعُدِيُّ

الْعَدُ وَنَفْسُهُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد الصور الموجودة في صفحة من الجريدة، ثم اسأله: كم صورة تحتاج لكي يصل إلى ٦٠.

أسرتي العزيزة



أبدأاليوم دراسة الفصل الثاني، وسأتعلم فيه طرائق مختلفة للجمع، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

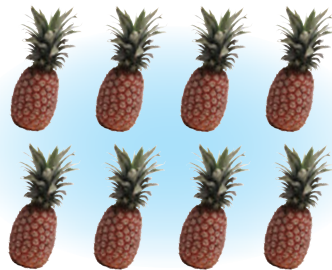
مع وافر الحبّ، أبنكم / ابنتكم

الْتَّهْمِيَّةُ

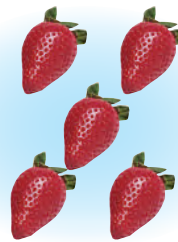


رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاِ:



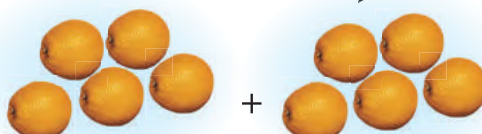
٢



١



٤



٣

مَوْزَاتٍ

بُرْتُقَالَاتٍ



٦

$$\dots = 4 + 3$$



٥

$$\dots = 1 + 7$$

أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ، وَأَكْتُبْ الْأَعْدَادِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:



٧

تُفَاحَاتٍ

=

+

.....

أَهْلُ:

فِي بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ ذَبَابَاتٌ وَعَنْكَبُوتُ. فَكَمْ حَشَرَةً هُنَاكَ؟

٨

حَشَرَاتٍ



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْأَعْدَادِ بِأَيِّ
تَرْتِيبٍ، وَأَجْمَعُ
الصَّفْرَ إِلَى أَيِّ عَدَدٍ
آخَرَ.

المُفَرَّدَاتُ

الْجَمْعُ

نَاتُّجُ الْجَمْعِ

الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ

نَاتُّجُ جَمْعٍ صِفْرٌ إِلَى
أَيِّ عَدَدٍ يُسَاوِي ذَلِكَ
الْعَدَدَ دَائِمًا.

أَجْمَعُ لِأَجْدَ نَاتُّجَ الْجَمْعِ، وَالْأَعْدَادُ الَّتِي أَجْمَعُهَا تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ.

لَا يَنْأِثُ نَاتُّجُ جَمْعٍ
عَدَدَيْنِ بِتَغْيِيرِ تَرْتِيْبِهِمَا.
وَتُسَمَّى هَذِهِ الْخَاصِيَّةُ
خَاصِيَّةُ الْإِبَدَالِ.

أَقَارِنُ بَيْنَ الْإِجَابَتَيْنِ. مَاذَا أَلِاحْظُ؟

أَتَأْكُدُ

أَجْدُ نَاتُّجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 0 + 6$$

$$\dots = 6 + 0$$



٢

$$\nabla = 3 + 4$$

$$\nabla = 4 + 3$$

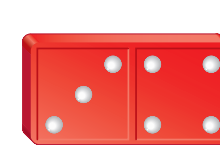
١

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \end{array}$$



٤

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 + \end{array}$$



٣

لِمَادِيَّ كُونُ نَاتُّجُ جَمْعٍ $(3 + 2)$ يُسَاوِي نَاتُّجُ جَمْعٍ $(2 + 3)$ ؟

أَتَحَدَّثُ

٥



أَتَدْرِّبُ

أَتَذَكَّرُ
عِنْدَمَا أُغَيِّرُ تَرتِيبَ الْأَعْدَادِ فَإِنَّ
نَاتِيجَ الْجَمْعِ لَا يَتَغَيَّرُ.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 + \\ \hline 5 + 4 \end{array}$$

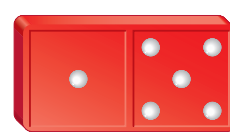


٧

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ العَدْ لِأَجْدَ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 1 + 0$$

$$\dots = 0 + 1$$



٦

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 + \\ \hline 7 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0 + \\ \hline 0 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 + \\ \hline 6 + 3 \end{array}$$

$$\dots = 1 + 8 \quad 12$$

$$\dots = 8 + 1$$

$$\dots = 9 + 0 \quad 12$$

$$\dots = 0 + 9$$

$$\dots = 2 + 6 \quad 11$$

$$\dots = 6 + 2$$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

الْجَبَرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:



$$\square + 6 = 6 + 1 \quad 15$$

$$4 + 3 = \square + 4 \quad 14$$

$$0 + 5 = 0 + \square \quad 17$$

$$7 + \square = 2 + 7 \quad 16$$

نشاط منزلي



استعمل أشياء من المنزل، واطلب إلى طفلك أن يكون مجموعةً مكونةً من عنصرين، وأخرى مكونة من ٢ عناصر، ثم اطلب إليه أن يكتب جملة جمع العددين ٢ ، ٢ بالطريقيتين الأفقية والرأسية.



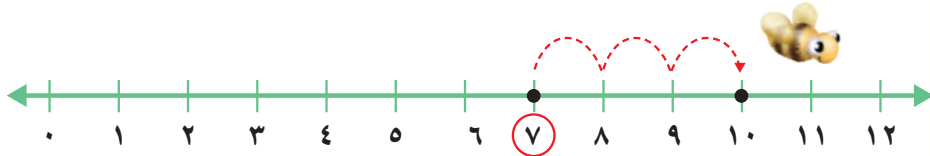


الْجَمْعُ بِالْعَدُّ التَّصَاعُدِيِّ

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

أَسْتَعِمُلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ، وَأَعْدُّ تَصَاعُدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ.



أَجِدُ النَّاتِجَ $7 + 3$ ، أَبْدَاً بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ 7 ثُمَّ أَعْدُّ 3 تَصَاعُدِيًّا.



$$\dots = 7 + 3$$

$$7 + 3 = \dots$$

$$10 = 7 + 3$$

هِيَ نَفْسُهَا

المُفَرَّدَاتُ

الْعَدُّ التَّصَاعُدِيُّ

أَتَأْكُدُ ✓

أَفَكُرُ

أَبْدَاً بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ،
وَأَعْدُّ تَصَاعُدِيًّا.

أَعْدُّ تَصَاعُدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِنًا بِخَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 + 5 \quad 3$$

$$\dots = 2 + 4 \quad 2$$

$$9 = 3 + 6 \quad 1$$

$$\dots = 6 + 2 \quad 6$$

$$\dots = 3 + 1 \quad 5$$

$$\dots = 9 + 2 \quad 4$$

$$1 + 9 = \dots \quad 9$$

$$3 + 4 = \dots \quad 8$$

$$7 + 2 = \dots \quad 7$$

كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنَ الْعَدَّ التَّصَاعُدِيِّ لِأَجْمَعَ؟

أَتَحَدُثُ

١٠



أَتَذَكَّرُ

أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، وَأَعْدُّ
تَصَاعِدِيًّا لِأَجْمَعِ.

أَتَدَرِّبُ

أَعْدُّ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِينًا بِخَطٍّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 8 + 3 \quad 13$$

$$\dots = 1 + 7 \quad 12$$

$$2 + 0 = \dots \quad 11$$

$$\dots = 8 + 2 \quad 16$$

$$4 + 3 = \dots \quad 15$$

$$\dots = 1 + 6 \quad 14$$

أَتَذَكَّرُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ، وَأَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ بِسُرْعَةٍ:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ + \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \\ + \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ + \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ + \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \\ + \end{array} \quad 24$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ + \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ + \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ + \end{array} \quad 21$$

أُبَيِّنُ لِمَاذَا أَبْدَأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِالْعَدَدِ التَّصَاعِدِيِّ.



25



أَخْلُ الْمَسَائِلَة

أَمْثَلُهَا



بَاعَ هَانِي جَمِيعَ مَا لَدَيْهِ مِنَ
الْفُلُولِ الْأَخْضَرِ وَالْبَصَلِ.
كَمْ حَبَّةً بَاعَ مِنْهُمَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثُلُ الْمَسَائِلَةَ لِأَحْلَهَا.

أَفْقَمُ

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَائِلَةِ؟ أُحْوِّلُهُ.

أَنْظُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَائِلَةَ؟

أَخْلُ

أَمْثُلُ الْمَسَائِلَةَ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ.

حَبَّاتٍ مِنَ الْخَضْرَوَاتِ.

أَتَحْقَقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَتَذَكَّرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَخْلُ
أَتَحْقِقُ

أَحَاوِلُ

أُمِّلُ الْمَسْأَلَةَ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِجَ:



١ فِي بَيْتِ النَّمْلِ ٨ نَمْلَاتٍ، دَخَلَتْ فِيهِ نَمْلَتَانِ جَدِيدَتَانِ.

كَمْ نَمْلَةً فِي بَيْتِ النَّمْلِ الْآنَ؟

نَمْلَاتٍ



٢ هُنَاكَ ٣ حَشَراتٍ عَلَى وَرَقَةِ شَجَرَةٍ. إِذَا انْضَمَ إِلَيْهَا ٨ حَشَراتٍ أُخْرَى، فَكَمْ حَشَرَةً أَصْبَحَتْ عَلَى وَرَقَةِ الشَّجَرَةِ؟

حَشَراتٍ

أَتَدَرَّبُ



أُمِّلُ الْمَسْأَلَةَ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِجَ:

٣ وَقَفَتْ ٧ فَرَاشَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ، ثُمَّ انْضَمَتْ إِلَيْهَا فَرَاشَتَانِ جَدِيدَتَانِ. كَمْ فَرَاشَةً عَلَى الزَّهْرَةِ الْآنَ؟

فَرَاشَاتٍ



٤ فِي خَلِيلَةِ النَّحْلِ ٩ نَحْلَاتٍ، إِذَا لَمْ يَنْضَمِ إِلَيْهَا أَيُّ نَحْلَةٍ، فَكَمْ نَحْلَةً سَتَكُونُ فِي الْخَلِيلَةِ؟

نَحْلَاتٍ



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْعَدَدَ
وَنَفْسُهُ.

الْمُفْرَدَاتُ

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ

جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ



عِنْدَمَا يَتَسَاءَلُ الْعَدَادُانِ الْمُضَافَانِ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ فَذَلِكَ يُسَمَّى
حَقِيقَةً جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ.



أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ
وَنَفْسِهِ لِأَجْدَدَ النَّاتِجَ.

$$\begin{array}{rcl} 12 & = & 6 + 6 \\ \uparrow & & \uparrow \quad \uparrow \\ \text{نَاتِجُ} & = & \text{عَدَدٌ} \quad \text{عَدَدٌ} \\ \text{الْجَمْعِ} & & \text{مُضَافٍ} \quad \text{مُضَافٍ} \end{array}$$

أَتَأْكِدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ :

 $\dots = 3 + 3$ $\dots = 9 + 9$ $\dots = 8 + 8$	 $\dots = 4 + 4$ $\dots = 0 + 0$ $\dots = 7 + 7$
---	---

كَيْفَ أَتَذَكَّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ؟ $2 + 2, 5 + 5, 2 + 2, 5 + 5$

أَتَخَدِّثُ

٧



أَجِدُّ نَاتِحَ الْجَمْعُ، ثُمَّ أُحَوِّلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$\begin{array}{r} 7 \\ 1 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 6 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 0 + \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 3 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 4 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ 2 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 1 + \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \end{array}$

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ: أَرْسِمْ صُورَةً لِأَخْلُقُ الْمَسَأَةَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِدِيَّةَ.

- ٢٠ عِنْدَ أَمَلَ ٣ طَائِرَاتٍ وَرَقِيَّةٍ، وَعِنْدَ ابْتِسَامَ الْعَدْدِ نَفْسُهُ مِنَ الطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ. كَمْ طَائِرَةً لَدَيْهِمَا مَعًا؟



نشاطٌ منزليٌّ

اطلب إلى طفلك أن يكون جملة لجمع عددين متساوين من الأشياء الموجودة في المنزل.



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 0 \\ 7 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \\ + \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

أَعُدْ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا خَطًّا الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 + 1$$

٤

$$\dots = 3 + 10$$

٣

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أُحَوِّلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 0 \\ 3 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٥

$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 9 \\ 0 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ + \\ \hline \end{array}$$

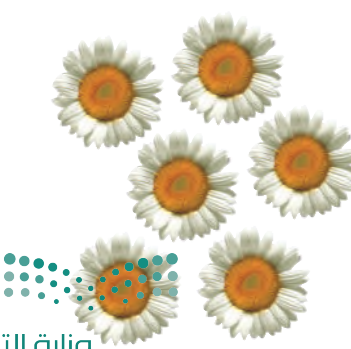
١١

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

قطَّفَتْ خَدِيجَةُ ٦ وَرْدَاتٍ مِنْ زَهْرَةِ الْبَابُونِجِ، وَقطَّفَتْ أُخْتُهَا ٨ وَرَدَاتٍ مِنْ زَهْرَةِ الْبَابُونِجِ أَيْضًا مِنْ حَدِيقَةِ الْمَنْزِلِ. كَمْ وَرْدَةٍ قَطَّفَتِ الْأُخْتَانَ؟

وَرْدَةٌ —————

..... = +





أَحْوَطُ القيمة المُنْزِلَيَّة لِلرَّقْم المُلوَّن بِالْأَحْمَرِ:

٤٠ ٣

٦٣ ٢

١٩ ١

٤ أو ٤٠

٣ أو ٣٠

١ أو ١٠

أَقْارِنُ بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ، وَأَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ (<، >، =):

٧٣ ○ ٧٣ ٧ ٦٤ ○ ٦٣ ٦ ٨٩ ○ ٩٠ ٥ ٣١ ○ ١٣ ٤

أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

٥٠، _____، ٤٨ ٩

٧١، _____، ٦٩ ٨

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\text{_____} = ٦ + ٥ \quad ١١$$

$$\text{_____} = ٧ + ٤ \quad ١٠$$

$$\text{_____} = ٥ + ٦$$

$$\text{_____} = ٤ + ٧$$

أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ:

_____، ٥٠، _____، ٣٠ ١٣

٦٢، _____، ٥٦، ٥٣ ١٢

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ _____

الْعَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ _____

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أَحْوَطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = ٢ + ٣ \quad ١٦$$

$$\dots = ٦ + ٦ \quad ١٥$$

$$\dots = ٢ + ٨ \quad ١٤$$



$$\dots = ٧ + ٧ \quad ١٩$$

$$\dots = ٨ + ٣ \quad ١٨$$

$$\dots = ٦ + ٧ \quad ١٧$$

أنا أَعْرِفُ أَنَّ $4 + 4 = 8$ ، وَهَذَا يُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ $5 + 4$ فَالنَّاتِجُ بَيْزِيدُ وَاحِدًا فَقَط.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ :



$$\dots = 1 + 1 \quad 9$$

$$\dots = 2 + 1 \quad 10$$

$$\dots = 8 + 8 \quad 13$$

$$\dots = 7 + 8 \quad 14$$

$$\dots = 4 + 4 \quad 7$$

$$\dots = 5 + 4 \quad 8$$

$$\dots = 4 + 4 \quad 11$$

$$\dots = 3 + 4 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 + \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 + \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 + \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 + \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline 19 \end{array}$$

أَخْلُ الْمَسَائِلَة

الحسُّ العَدَدِيُّ :

- ٢٤ أَكْتُبْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ $6 + 5$.

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots \text{ أو } \dots$$

$$\dots = 6 + 5$$

- ٢٣ أَكْتُبْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ $8 + 7$.

$$\dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots + \dots \text{ أو } \dots$$

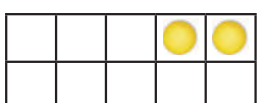
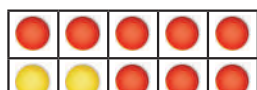
$$\dots = 8 + 7$$



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

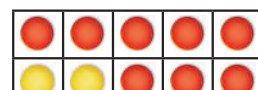
أَكُونُ عَشَرَةً لِأَجِدَّ
نَاتِيجَ الْجَمْعِ.

أَخِيرًا: أَجِدُّ نَاتِيجَ الْجَمْعِ



$$\boxed{10} = 4 + 8$$

ثَانِيًّا: أُحَرِّكُ دَائِرَتَيْنِ صَفْرَاءَيْنِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ، لِتَكُونِيْنِ الْعَدَدِ ١٠.

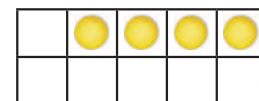
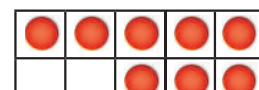


$$\begin{array}{c} \text{أُمَّثِلُ} \\ 4 + 8 \\ 2 + 10 \end{array}$$

عَلَى صُورَةِ

لِأَجِدَّ نَاتِيجَ : $4 + 8$

أَوَّلًا: أُمَّثِلُ الْعَدَدَ ٨ بِالدَّوَائِرِ الْحُمَرَاءِ، ثُمَّ أُمَّثِلُ الْعَدَدَ ٤ بِالدَّوَائِرِ الصَّفْرَاءِ.



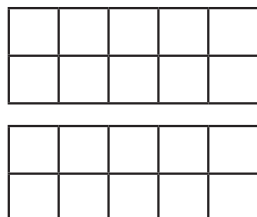
$$\begin{array}{c} \text{أُمَّثِلُ} \\ 4 + 8 \\ 2 + 10 \end{array}$$

عَلَى صُورَةِ

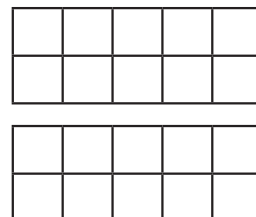
أَتَأْكُدُ

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :

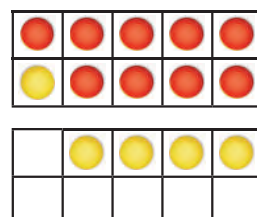
$$\dots = 5 + 8 \quad \boxed{3}$$



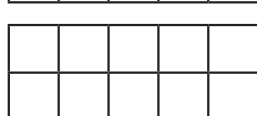
$$\dots = 3 + 7 \quad \boxed{2}$$



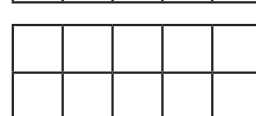
$$\boxed{1} \quad \dots = 5 + 9$$



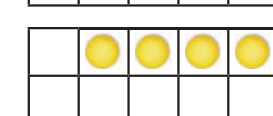
$$\dots = 9 + 2 \quad \boxed{6}$$



$$\dots = 9 + 4 \quad \boxed{5}$$



$$\dots = 5 + 6 \quad \boxed{4}$$



كَيْفَ يُسَاعِدُنِي تَكْوِينُ الْعَدَدِ عَشَرَةً عَلَى إِيجَادِ نَاتِيجَ الْجَمْعِ؟

أَتَهَدَّثُ

٧

أَنْذَرُ

أُكَوِّنُ عَشَرَةً لِلْجَمْعِ
أَوْ أَجْمَعُ الْعَدَدَ وَنَفْسَهُ.

أَتَدَرِّبُ

أَجِدُ نَاتِحَ الجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً :

$\dots = 9 + 8$	$\dots = 8 + 4$	$\dots = 7 + 7$
$\dots = 6 + 4$	$\dots = 8 + 6$	$\dots = 5 + 7$
$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ \hline + \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline + \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$
$\begin{array}{r} 21 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ 9 \\ \hline + \end{array}$

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أكتب الأعداد المفقودة، ثم أجد النمط المتبوع، وأصفه: ٢٢

$$\boxed{1} + \boxed{9} = \boxed{\quad} + \boxed{10}$$

$$\boxed{2} + \boxed{9} = \boxed{1} + \boxed{10}$$

$$\boxed{3} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{10}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{10}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

نشاط منزلي

أسأل طفلك كيف يجد ناتج جمع
 $7 + 8$ بتكونين العشرة.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْيُدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ
لِيُسْهِلَ عَلَيَّ جَمْعُهَا.

جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ



أَجِدُ

نَاتِحَ الجَمْعِ
 $6 + 4$
لِأَخْصُلَ عَلَى الْعَدَدِ ١٠، ثُمَّ أَجِدُ
نَاتِحَ الجَمْعِ
 $4 + 10$.

أَجِدُ نَاتِحَ

جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ
 $4 + 4$
لِأَخْصُلَ عَلَى الْعَدَدِ ٨، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِحَ
الْجَمْعِ
 $6 + 8$.



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline 4 \\ + \\ \hline 10 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 4 \\ + \\ \hline 6 \\ - 4 \\ \hline 12 \end{array}$$



أَثَدَّرُ

نَاتِحُ الجَمْعِ لَا يَتَغَيَّرُ مَهْمَا تَغَيَّرَ
تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ، وَهَذَا مَا
سُسْمِيَّ بِالْخَاصِيَّةِ التَّجْمِيعِيَّةِ.

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِحَ الجَمْعِ، بِحِيثُ أُحَوِّطُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ آبَدَأُ بِهِمَا،
ثُمَّ أَكْتُبُ النَّاتِحَ:

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 9 \\ \hline 3 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline 2 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline 11 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 6 \\ \hline 9 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 7 \\ \hline 8 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 4 \\ \hline 2 \\ + \end{array}$$



لِمَاذَا اخْتَرْتُ الرَّقْمَيْنِ اللَّذَيْنِ بَدَأْتُ بِجَمْعِهِمَا فِي السُّؤَالِ ٦؟

أَتَحَدَّثُ

٧

أَتَذَكَّرُ

عِنْدَمَا أَجْمَعْ عَدَدَيْنِ أَبْحَثُ
أَوَّلًا عَنْ حَقَائِقِهَا.

أَتَدَرِّبُ

أَجِدُ نَاتِحَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 7 + 3 + 4 \quad 9$$

$$\dots = 4 + 3 + 4 \quad 8$$

$$\dots = 3 + 6 + 6 \quad 11$$

$$\dots = 0 + 0 + 0 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ 5 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 7 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ 0 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 3 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 8 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ 1 \\ \hline + \end{array}$$

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



هِوَايَاتُ الطَّلَابِ	
عَدَدُ الطَّلَابِ	الْهِوَايَا
٧	السَّبَاحَةُ
٤	صَيْدُ الأَسْمَاكِ
٤	كُرْكَةُ الْقَدْمِ
٣	الْجَرْبِيُّ

تُعدُّ السَّبَاحَةُ وَاحِدَةً مِنْ أَهَمِّ الرِّياضَاتِ
الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى بِنَاءِ جِسْمٍ سَلِيمٍ.
أَسْتَعِينُ بِالْجَدْوَلِ لِأُجِيبَ عَمَّا يَأْتِي:

٢٠ ما عَدَّ الطَّلَابِ الَّذِينَ مَارَسُوا
صَيْدَ الأَسْمَاكِ وَكُرْكَةَ الْقَدْمِ
وَالْجَرْبِيَّ؟

٢١ ما عَدَّ الطَّلَابِ الَّذِينَ مَارَسُوا السَّبَاحَةَ وَصَيْدَ الأَسْمَاكِ وَالْجَرْبِيَّ؟

نشاطٌ منزليٌّ

اطلب إلى طفلك أن يوضح كيف يجمع $1 + 7 + 7$ ، وشجّعه على استعمال أكثر من طريقة.

استقصاء حل المسألة



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أنهيت القسم الأول

من اختبار الرياضيات في ٥ دقائق، ثم أنهيت القسم الثاني في ٥ دقائق أخرى، أما القسم الأخير فقد احتاج مني إلى ٤ دقائق لكي أنهيه. ما الوقت الذي احتجت إليه للانتهاء من الاختبار كاملاً؟



فكرة الدرس

اختار خطوة مناسبة لأحل المسألة.

المطلوب: أجد الوقت الذي احتاج إليه جمال للانتهاء من الاختبار.

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ أحول طه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

يمكن أن أرسم صورة لأحل المسألة.

احتاج جمال إلى دقيقة لينتهي من الاختبار.

اتتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أَخْتَارُ الْخُطْةَ الْمُنَاسِبَةَ:

- ٠ أَرْسِمْ صُورَةً
- ٠ أُفْتَلُهَا
- ٠ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً

أَحْلُّ مَسَائِلَ مُتَّوْعَةٌ

أَخْتَارُ خُطَّةً، ثُمَّ أَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ:



١ اشترى مريم ٩ سمكًا ملونة لليزينة. إذا أرادت أن تضعها في حوضين في غرفة الجلوس، فكيف ستوزعها على الحوضين؟



٢ عند أحمر عدد كبير من لعبة الطائرات. إذا أعطى أخيه يوسف ٨ طائرات منها، وأعطى أخته ابتسام ٨ طائرات أخرى، وبقي عنده طائرتان، فكم طائرة كانت عنده في البداية؟

طائرة



٣ في غرفة التربية البدنية ٤ كرات قدم، و٣ كرات طائرة، وكروات سلة تقل بواحدة عن كرات الطائرة. ما مجموع الكرات في غرفة التربية البدنية؟

كرة



٤ مع ليلى ٤ أقلام ملونة، ومع جميلة أقلام ملونة يزيد عددها على ما عند ليلى بثلاثة. ما عدد الأقلام الملونة معهما؟

قلما

نشاط منزلي



استعن بالنشاطات اليومية الروتينية، مثل: ركوب السيارة، وترتيب المنزل، والتحضير للمدرسة، وغير ذلك من النشاطات، ثم وظفها لتدريب طفلك على حل المسائل العملية.



أَعُدُّ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا خَطًّا الْأَعْدَادِ:



$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{2}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{1}$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 5 + 6 \quad \boxed{6}$$

$$\dots = 4 + 7 \quad \boxed{5}$$

$$\dots = 5 + 9 \quad \boxed{4}$$

أَجْمَعُ، ثُمَّ أَحْوُطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{9}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{8}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{7}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{11}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline + \\ \end{array} \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 4 + 6 \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 8 + 6 \quad \boxed{14}$$

$$\dots = 5 + 4 \quad \boxed{13}$$



أَجْمَعُ:

$$\dots = 3 + 9 \quad 18$$

$$\dots = 7 + 8 \quad 17$$

$$\dots = 6 + 7 \quad 16$$

أَجْدُ نَاتِيجَ الْجَمْعِ بِحِيثُ أُحَوِّطُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ أَبْدَأُ بِهِمَا:

$$\dots = 5 + 1 + 5 \quad 20$$

$$\dots = 4 + 8 + 2 \quad 19$$

$$\dots = 3 + 8 + 7 \quad 22$$

$$\dots = 6 + 4 + 6 \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline 1 \end{array} + \quad \boxed{26}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ \hline 1 \end{array} + \quad \boxed{25}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 4 \end{array} + \quad \boxed{24}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ \hline 5 \end{array} + \quad \boxed{22}$$

أَخْلُقُ الْمَسَالَةُ

٢٧ يَلْعَبُ رَائِدٌ وَكَمَالٌ وَطَلَالٌ بِالْكُرَاتِ. فَإِذَا رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَاتٍ إِلَى كَمَالٍ، ثُمَّ رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَاتٍ أَيْضًا إِلَى طَلَالٍ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٦ كُرَاتٍ، فَكَمْ كُرَةً كَانَتْ مَعَ رَائِدٍ فِي الْبِدايَةِ؟
كُرَةً

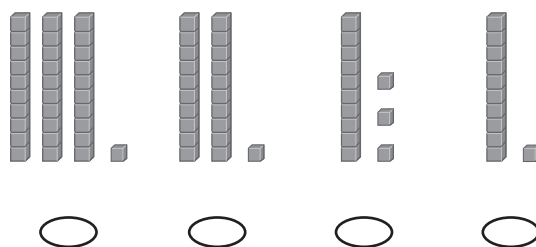
٢٨ حَفِظَتْ سَلْمَى ٣ سُورٍ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ حَفِظَتْ ٤ سُورٍ أُخْرَى فِي الشَّهْرِ الثَّانِي. كَمْ سُورَةً مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ حَفِظَتْ سَلْمَى؟
سُورٍ





أختار الإجابة الصحيحة:

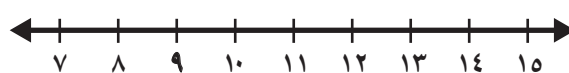
٣ إذا كان في الصف ٣١ طالباً، فما يمثل ؟٣١ مما يأتي؟



٤ مع ميسون ٩ ريالات، ومع أختها ٤ ريالات، فكم ريالاً مع الأخرين معاً؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ١٢ | ٥ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٤ | ١٣ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٥ أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع
مستعيناً بخط الأعداد.



$$\underline{\quad} = 3 + 9$$

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ١٠ | ٦ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٥ | ١٢ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٦ ما العدد الذي يكتب في المربع لتكون الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$٠ + \square = ٣ + ٠$$

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٣ | ٠ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٦ | ٤ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٧ ما حقيقة جمع العدد ونفسه التي تعطي المجموع نفسه لـ $٥ + ٩$ ؟



- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $٧ + ٦$ | $٧ + ٧$ | $٥ + ٥$ | $٦ + ٦$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



٨ لَدَى رُقَيَّةَ ٧ حَبَّاتِ طَمَاطِمَ، ثُمَّ أَضَافَتْ إِلَيْهَا ٧ حَبَّاتٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ حَبَّاتِ الطَّمَاطِمِ لَدَيْهَا؟

١٤

١٢

٢٠

١٥

٩ ما العَدَدُ الَّذِي آخَادَهُ ٦، وَعَشَرَاهُ ٤؟

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ٦
<input type="radio"/> | ٦
<input type="radio"/> |
| ٦٤
<input type="radio"/> | ٤٦
<input type="radio"/> |

١٠ ما الجُملَةُ الْعَدَدِيَّةُ التَّيْ تُمَثِّلُ حَقِيقَةَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ فِيمَا يَأْتِي؟

$$٩ = ٥ + ٤$$

$$٦ = ٣ + ٣$$

$$٨ = ١ + ٧$$

$$٩ = ٦ + ٣$$

٧ ما هِيَ جُملَةُ الْجَمْعِ الْأُخْرَى الْمُرْتَبَطَةُ بِالْجُمْلَةِ: ٦ + ٨ = ١٤؟

- | | |
|--|---------------------------------------|
| $٢٠ = ٦ + ١٤$
<input type="radio"/> | $٢ = ٦ - ٨$
<input type="radio"/> |
| $١٤ = ٨ + ٦$
<input type="radio"/> | $١٢ = ٤ + ٨$
<input type="radio"/> |

١١ لَدَى فَيْصَلٌ ٣ كُرَاتٍ، وَلَدَى بَدَرٌ العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْكُرَاتِ. مَا مَجْمُوعُ الْكُرَاتِ لَدَيْهِمَا؟



كُراتٌ _____



طَرَائِقُ الْطَرْحِ

أَسْتَكْشِفُ

فِي الصُّورَةِ ١٠ قَوَارِيرَ لِلْعَبَةِ الْبُولِينِجِ . إِذَا رُمِيَتْ بِكُرْبَةِ الْبُولِينِجِ ، فَكُمْ قَارُورَةً بَقِيَتْ وَاقِفَةً؟ قَارُورَةً

الْمُفَرَّدَاتُ

الْعَدُ التَّنَازُلِيُّ

الْفَرْقُ (نَاتِحُ الْطَرْحِ)

الْعَدُ الْمَفْقُودُ

الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ

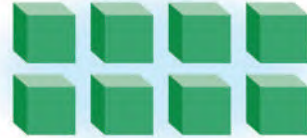


أبدأاليوم دراسة الفصل الثالث، وسأتعلم فيه طرائق مختلفة للطرح، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معًا.

الْتَّهْيِيَةُ



أَعُدُّ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ:



٢



١

أَجِدُ نَاتِيَّةَ الْطَّرِحِ:



٤



٣

$$\dots = 3 - 6$$

$$\dots = 3 - 4$$



٦



٥

$$\dots = 7 - 9$$

$$\dots = 2 - 3$$



٨



٧

$$\dots = 4 - 8$$

$$\dots = 1 - 5$$

أَهْلُ:



وَضَعَتْ آلَاءُ ٦ كُرَاطٍ زُجاْجِيَّةٍ صَغِيرَةٍ
فِي إِنَاءٍ. إِذَا أَخَذَتِ اثْتَيْنِ مِنْهَا، فَكَمْ كُرَاطٌ
زُجاْجِيَّةٍ بَقِيَتْ؟

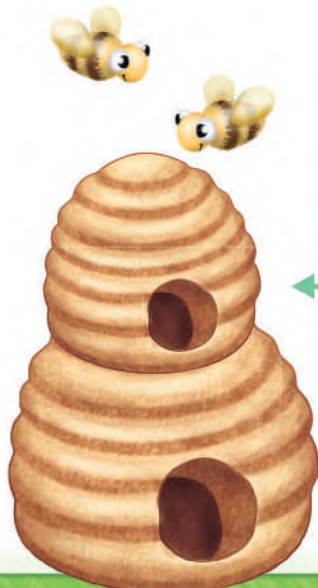


فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحْ بِالْعَدُّ التَّنَازُلِيِّ
عَلَى حَطْ الأَعْدَادِ.

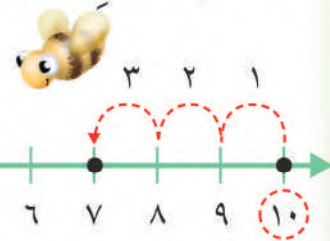
المُفَرَّدَاتُ

الْعَدُّ التَّنَازُلِيُّ
الْطَّرْحُ
نَاتِجُ الْطَّرْحِ (الْفَرْقُ)



أَسْتَعِمُلُ حَطَّ الْأَعْدَادِ، وَأَعْدُّ تَنَازُلِيًّا لِأَطْرَحْ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ (الْفَرْقَ) : ١٠ - ٣

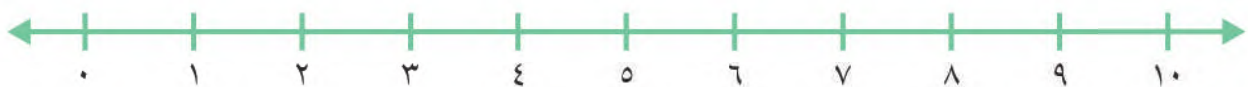


أَبْدِأُ بِالْعَدَدِ ١٠، ثُمَّ أَعْدُّ تَنَازُلِيًّا بِمِقْدَارِ ٣.

$$\begin{array}{r} \\ \hline 3 & - & 10 \\ \hline \end{array}$$

أَتَأَكِّدُ

أَطْرَحْ بِالْعَدُّ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعِمِلًا حَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 - \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 1 - 7 \quad 7$$

$$\dots = 1 - 4 \quad 6$$

$$\dots = 2 - 8 \quad 5$$

كَيْفَ أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِاسْتِعْمَالِ الْعَدُّ التَّنَازُلِيِّ عَلَى حَطَّ الْأَعْدَادِ؟

أَتَحَدَّثُ

٨



أَتَدْرِبُ

أَطْرُحْ بِالْعَدَّ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً خَطًّا لِلْأَعْدَادِ:



$$\dots = 2 - 5 \quad 11$$

$$\dots = 3 - 12 \quad 10$$

$$\dots = 2 - 3 \quad 9$$

$$\dots = 3 - 10 \quad 14$$

$$\dots = 3 - 11 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 8 \quad 12$$

$$\dots = 1 - 2 \quad 17$$

$$\dots = 2 - 11 \quad 16$$

$$\dots = 3 - 9 \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad 25$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 24$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 22$$

ما الْعَدْدُ الَّذِي أَحْصُلُ عَلَيْهِ، عِنْدَمَا أَعْدَّ تَنَازِلِيًّا عَلَى خَطٍّ

الْأَعْدَادِ؟

أَكْتُبُ

26



طَرْحُ الصِّفْرِ وَطَرْحُ الْكُلِّ



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ الصِّفْرَ مِنْ عَدَدٍ، وَأَطْرَحُ عَدَدًا مِنْ نَفْسِهِ.

أَطْرَحُ صِفْرًا



$$\underline{0} = \cdot - 5$$

بَقِيَتْ صَفَادَعٌ

أَطْرَحُ الْكُلِّ



$$\underline{\quad} = 5 - 5$$

لَمْ يَبْقَ أَيُّ ضِفْدَعٍ
(٠ ضِفْدَع)

أَتَأْكُدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$\dots = 6 - 6$	$\dots = 0 - 2$	$\dots = 3 - 3$
$\dots = 0 - 6$	$\dots = 2 - 2$	$\dots = 0 - 3$
$7 - 7 = \underline{6}$	$4 - 4 = \underline{5}$	$9 - 9 = \underline{4}$

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ $8 - 8 = 0$ وَأَنَّ $0 - 8 = 8$ ؟

أَتَحَدَّثُ

٧



أَقْذَرُ

عِنْدَمَا أَطْرَحُ الصَّفْرَ مِنْ أَيِّ عَدَدٍ فَإِنَّ
نَاتِجَ الْطَّرْحِ هُوَ الْعَدَدُ نَفْسُهُ.

أَتَدَرِّبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أُحَوِّلُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي نَاتِجُ الْطَّرْحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\dots = 3 - 8 \quad 10$$

$$\dots = 1 - 8 \quad 9$$

$$\dots = 3 - 9 \quad 8$$

$$\dots = 1 - 3 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 12$$

$$\dots = 4 - 4 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 - \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 - \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 - \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 - \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 - \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 - \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 - \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 - \\ \hline 18 \end{array}$$

مسائلٌ مهاراتٌ التفكيرُ العُلياً.....



الجُبْرُ: مع سعيد ١٢ خرزةً. أضاع بعضًا منها وبقي معه ٧ خرزاتٍ. أحولُ جملةَ الْطَّرْحِ الَّتِي تُبَيِّنُ عَدَدَ الْخَرَزَاتِ الَّتِي أَضَاعَهَا سَعِيدٌ.

$$\boxed{} = 7 - 12 \quad \text{أم} \quad 7 = \boxed{} - 12$$

٢٣ كم خرزةً أضاع سعيد؟ خرزاتٍ

نشاطٌ منزليٌ

اطلب إلى طفلك أن يمثل ٥ - ٥ و ٥ - ٠ باستعمال
أشياء صغيرة.



الطُّرُحُ بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ

٣ - ٣

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ بِاسْتِعْمَالِ
حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ
وَنَفْسِهِ.



أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ لِأَجْدَدَ نَاتِجَ الطُّرُحِ.
أَجْدُ النَّاتِجَ ١٦ - ٨

أَعْرُفُ أَنَّ $16 = 8 + 8$
إِذْنُ: $16 - 8 =$



أَتَأْكُدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الطُّرُحِ مُسْتَعِينًا بِحَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ، وَمُسْتَعِمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ:

 $10 = \dots + 5$ $\dots = 5 - 10$	 $18 = \dots + 9$ $\dots = 9 - 18$	 $12 = \dots + 6$ $\dots = 6 - 12$
$8 = \dots + 4$ $\dots = 4 - 8$	$\dots = 2 - 4$	$\dots = 7 - 14$

كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ فِي عَمَلِيَّةِ الطُّرُحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٧



أَجِد النَّاتِيجَ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ، ثُمَّ أُحْوِطُ الْمَسَأَلَةَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 5 - 5 \quad 10$$

$$\dots = 9 - 11 \quad 9$$

$$\dots = 3 - 9 \quad 8$$

$$6 = \dots - 12 \quad 13$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 12$$

$$3 = \dots - 6 \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \square - \\ \hline 5 \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cdot - \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \square - \\ \hline 8 \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \square - \\ \hline 7 \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad 18$$



ملف البيانات

يُعَدُّ الْمُتَحَفُ الْوَطَنِيُّ بِمَدِينَةِ الرِّيَاضِ مَعْلَمًا بَارِزًا تَتَنَوَّعُ فِيهِ الْمَعْرُوضَاتُ مِنْ قِطْعٍ أَثْرِيَّةٍ، وَوَثَائِقٍ تَعْكِسُ تَارِيخَ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ.

٢٢ اصطفَ ١٨ شَخْصاً لِلُّدُخُولِ إِلَى الْمُتَحَفِ. إِذَا دَخَلَ ٩ أَشْخَاصٍ مِنْهُمْ ، فَمَا عَدُّ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ مَا زَالُوا يَنْتَظِرُونَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلِ الْمَسَأَلَةِ.

أَشْخَاصٍ = -

نشاط منزلي:

اذكر لطفلك حقيقةً من حقائق جمع العدد ونفسه، ثم اطلب إليه أن يذكر مسألة طرح يستعمل فيها تلك الحقيقة.

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَخْمَنُ وَأَتَحَقَّ



في حديقة الحيوانات ٩ قطط بريّة، بعضها بنية اللون، وبعضاًها الآخر سوداء. إذا كان عدُّ القطط السوداء أكثر من عدُّ القطط البنية بثلاث قطط، فما عدُّ القطط من كُلِّ لون؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ
بِالْتَّخَمِينِ وَالتَّحْقِيقِ.

أَفَقْمُ

ما المطلوب من المسألة؟ أحوّله.

أَخْطَطُ

كيف سأحل المسألة؟

أَحْلُ

سأحل المسألة بالتخمين والتحقق.

هناك قطط بنية و قطط سوداء.

أَتَحَقَّقُ

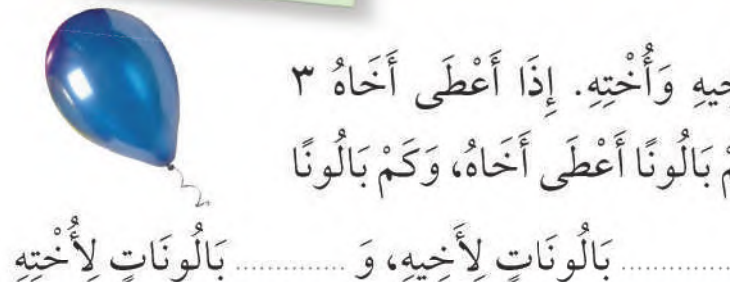
أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أَنْذَرُ
أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَخْلَى
أَتَحْقَقَ

أَحَاوِلُ

أَحْلُ الْمَسْأَلَةِ بِالتَّحْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ



١ أَعْطَى سَالِمُ ١٣ بَالُونًا مُلوَّنًا لِأَخِيهِ وَأَخْتِهِ. إِذَا أَعْطَى أَخَاهُ ٣ بَالُوناتٍ أَكْثَرَ مِمَّا أَعْطَى أَخْتَهُ، فَكَمْ بَالُونًا أَعْطَى أَخَاهُ، وَكَمْ بَالُونًا أَعْطَى أَخْتَهُ؟
..... بالُوناتِ لِأَخِيهِ، وَ بالُوناتِ لِأَخْتِهِ



٢ مَحَلٌ يَبْيَعُ الْبُرْتُقالَ فِي أَكْيَاسٍ مُخْتَلَفَةِ الأَحْجَامِ؛ فَبَعْضُهَا يَحْوِي ٤ بُرْتُقالَاتٍ، وَبَعْضُهَا ٨ ، وَبَعْضُهَا الْآخَرُ ١٠ . فَإِذَا اشْتَرَى سَعْدٌ كِيسَيْنِ مَجْمُوعٍ مَا بِهِمَا ١٢ بُرْتُقالَةً، فَمَا الْكِيسَانُ اللَّذَانِ اشْتَرَاهُمَا؟
كِيسٌ يَحْتَوِي عَلَى بُرْتُقالَاتٍ، وَكِيسٌ يَحْتَوِي عَلَى بُرْتُقالَاتٍ

أَتَدَرَّبُ

أَحْلُ الْمَسْأَلَةِ بِالتَّحْمِينِ وَالتَّحْقِيقِ



٣ تُعَرِّضُ زُهُورٌ تَبَاعُ الشَّمْسِ لِلْبَيْعِ فِي بَاقَاتٍ مُخْتَلَفَةِ الأَحْجَامِ؛
تَحْوِي الْوَاحِدَةُ مِنْهَا: ٧ أَوْ ٩ أَوْ ١١ زَهْرَةً.
إِذَا أَرَادَ مَحْمُودٌ أَنْ يُهْدِي لِأُمِّهِ ١٦ زَهْرَةً، فَأَيُّ الْبَاقَتَيْنِ يَجُبُ أَنْ يَشْتَرِي؟

بَاقَةٌ تَحْتَوِي عَلَى زُهُورٍ، وَبَاقَةٌ تَحْتَوِي عَلَى زُهُورٍ



لَعْبَةٌ:

٤ عِنْدَ مَنَالَ ١٨ لَعْبَةً وَ ٣ صَنَادِيقَ.

إِذَا وَزَّعَتِ الْلُّعْبَ بِالْتَّسَاوِي فِي الصَّنَادِيقِ التَّلَاثَةِ،
فَكَمْ لَعْبَةً وَضَعَتْ فِي الصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ؟

نشاط منزلي

استعمل كرات لتمثيل جملة طرح لطفلك، ثم اطلب
إليه أن يمثل بالكرات جملة الجمع المترابطة.



أَطْرُح بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً حَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 - 12 \quad 2$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 1$$

$$\dots = 0 - 9 \quad 4$$

$$\dots = 2 - 11 \quad 3$$

أَجِد نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَحْوَطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي نَاتِجُ الْطَّرْحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

أَجِد النَّاتِجَ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ، ثُمَّ أَحْوَطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 5 - 5 \quad 10$$

$$\dots = 3 - 6 \quad 9$$

$$4 = \dots - 8 \quad 12$$

$$\dots = 8 - 16 \quad 11$$

مَعَ مَنَالَ ١٢ رِيَالًا، إِذَا أَعْطَتْ أَخْتَهَا ٦ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا بَقَى مَعَ مَنَالَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَهْلِلَ الْمَسْأَلَةِ.

$$\dots = \dots - \dots$$





أَجِدْ نَاتِحَ الْجَمْعِ:

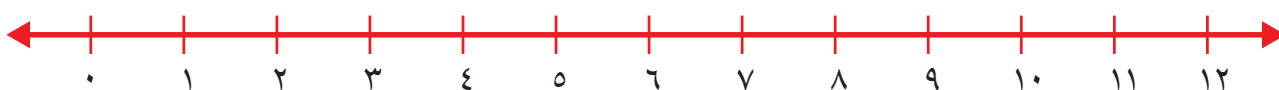
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline 4 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \\ \hline 6 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ \hline 3 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \\ \hline 2 + \end{array}$$

أَطْرُحْ بِالْعَدَدِ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً خَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 2 - 0 \quad 6$$

$$\dots = 3 - 8 \quad 5$$

$$\dots = 3 - 4 \quad 8$$

$$\dots = 1 - 9 \quad 7$$

أَجِدْ نَاتِحَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 4 + 30 \quad 10$$

$$\dots = 9 + 70 \quad 9$$

١١ أَحْوَطْ القيمة المترتبة للرقم ٢ في العدد سبع وعشرين:

٧٠ ٧ ٢٠ ٢

أُقْارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَكْتُبْ (<، >, =) فِي ○:

١٦ ○ ٦١ ١٥ ٩٤ ○ ٤٩ ١٤ ٨٢ ○ ٨٢ ١٣ ٢١ ○ ٨٣ ١٢

١٦ كَتَبَ فَهْدٌ ٣٠،، ٤٢، ٣٨،، مَا العَدَدُ المَفْقُودُ الَّذِي يَجْعَلُ هَذِهِ الْأَعْدَادَ تُشَكِّلُ نَمَطًا؟

الْعَدَدُ المَفْقُودُ هُوَ



العلاقة بين الجمع والطرح

أستَعِمْلُ

أَسْتَعِمْلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ.
تَشْتَرِكُ الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ فِي الْأَعْدَادِ نَفْسَهَا.



$$\text{---} = 4 + 5$$

$$\text{---} = 4 - 9$$

$$\text{---} = 5 - 9$$

فكرة الدرس

أَطْرَاحُ مُسْتَعِمِلاً
حَقَائِقَ الْجَمْعِ.

المفردات

الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ
الْعَكْسُ

أتَأْكِدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلاً حَقَائِقَ الْجَمْعِ:



٢

$$\dots = 7 - 12 \quad \dots = 7 + 5$$

$$\dots = 5 - 12$$



١

$$\dots = 6 - 13$$

$$\dots = 7 + 6$$

$$\dots = 7 - 13$$



٤

$$\dots = 4 - 11 \quad \dots = 4 + 7$$

$$\dots = 7 - 11$$



٣

$$\dots = 6 - 10 \quad \dots = 6 + 9$$

$$\dots = 9 - 10$$

أتَعْدَدُ

ما العلاقة بين عمليتي الجمع والطرح؟

٥

أَذْكُرُ

أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ نَفْسَهَا فِي الْحَقَائِقِ
الْمُتَرَابِطَةِ.

أَدْرَبُ

أَجِدُّ نَاتِحَ الْطَّرِحِ مُسْتَعْمِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 5 \\ \hline 9 \end{array} \quad \boxed{8}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline 9 \end{array} \quad \boxed{7}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline 9 \end{array} \quad \boxed{6}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \boxed{11}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array} \quad \boxed{10}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline 7 \end{array} \quad \boxed{9}$$

$$\dots = 6 + 5 \quad \boxed{13}$$

$$\dots = 9 + 7 \quad \boxed{12}$$

$$\dots = 6 - 11$$

$$\dots = 9 - 16$$

$$\dots = 5 - 11$$

$$\dots = 7 - 16$$

$$\dots = 5 + 8 \quad \boxed{15}$$

$$\dots = 8 + 6 \quad \boxed{14}$$

$$\dots = 5 - 13$$

$$\dots = 8 - 14$$

$$\dots = 8 - 13$$

$$\dots = 6 - 14$$

أَجْلُ الْمَسَأَةِ

الحسُّ العَدَدِيُّ: أَحَوَّطُ جُمْلَةَ الْطَّرِحِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِلتَّحْقِيقِ مِنْ عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ:

$$13 = 4 + 9 \quad \boxed{16}$$

$$6 = 4 - 10$$

$$9 = 4 - 13$$

$$12 = 1 - 13$$

$$12 = 5 + 7 \quad \boxed{17}$$

$$7 = 5 - 12$$

$$11 = 1 - 12$$

$$8 = 4 - 12$$



نشاطٌ منزليٌّ

اطلب إلى طفلك أن يكون جملة جمع مستعملًا الملاعق،
ثم اطلب إليه أن يكتب حقائق الطرح المتراطبة بها.

أشتَعِدُ

فكرة الدرس

أجد عدداً مفقوداً في جملة جمع مستعملاً حقائق الطرح المترابطة بها.

المفردات

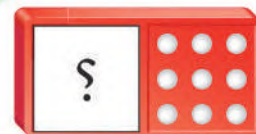
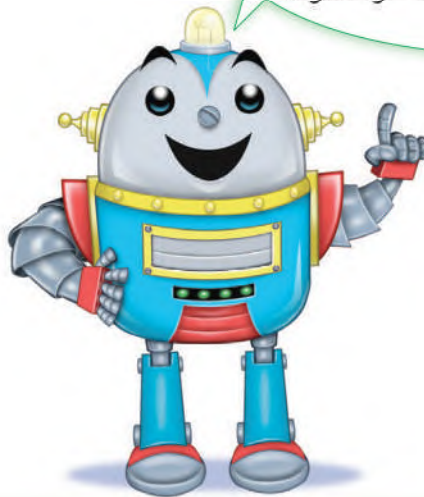
العدد المفقود

أجد العدد المفقود في جملة الجمع مستعملاً حقيقة الطرح

العدد ٩

المترابطة بها.

هو أحد العددان المضافين في جملة الجمع، لكن العدد الآخر مفقود.



$$10 = \square + 9$$

أفكّر: $6 = 9 - 10$.

$$10 = \square + 9$$

٦ هو العدد المفقود في جملة الجمع.

أتاكي

أجد العدد المفقود في جملة الجمع مستعيناً برسم النّقاط:



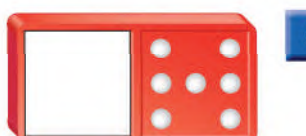
$$\square = 5 - 11$$

$$11 = \square + 5$$



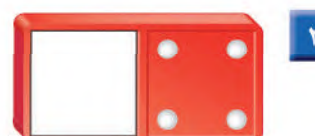
$$\square = 8 - 14$$

$$14 = \square + 8$$



$$\square = 7 - 10$$

$$10 = \square + 7$$



$$\square = 4 - 8$$

$$8 = \square + 4$$



أَتَدْرِّبُ

أَتَذَرَّرُ

$$5 = 9 - 14$$

$$14 = 5 + 9$$

حَقِيقَتَانِ مُتَرَابِطَاتٍ.

$$\square = 9 - 14$$

$$14 = \square + 9$$

?

٦

$$\square = v - \lambda \quad ٨$$

$$\lambda = \square + v$$

$$\square = 6 - 12 \quad ٧$$

$$12 = 6 + \square$$

$$\square = 2 - 7 \quad ١٠$$

$$v = 2 + \square$$

$$\square = 9 - 12 \quad ٩$$

$$12 = \square + 9$$

$$14 = \square + 7 \quad ١٢$$

$$v = v - \square$$

$$v = \square - 10 \quad ١١$$

$$10 = \square + v$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \underline{- \square} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \underline{+ \square} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \underline{- \square} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \underline{+ \square} \\ 18 \end{array}$$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا.....

الجُبْرُ: في الحديقة ١١ طفلاً. إذا كان ٥ منهم يرتدون قمصاناً زرقاء، و ٤ منهم يرتدون قمصاناً بيضاء، والباقيون يرتدون قمصاناً خضراء، فكم طفلاً يرتدي

$$11 = \square + 4 + 5 \quad \text{قميصاً أخضر؟}$$



اسأل طفلك عن حقيقة الطرح التي تساعدك على إيجاد

العدد المفقود في جملة الجمع: $\square + 7 = 15$.



الحقائق المترابطة



أُسْتَفِيدُ مِنْ حَقَائِقِ الْجَمْعِ
وَالطَّرِيقِ لِأَكُونَ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ.

مجموعـةـ الـحـقـائـقـ الـمـتـرـابـطـةـ

هـيـ مـجمـوعـةـ الـحـقـائـقـ الـتـيـ تـرـبـطـ بـيـنـ ثـلـاثـةـ أـعـدـادـ.



$$\text{---} = \text{---} + 3$$

$$\text{---} = \text{---} + 7$$



$$7 = \text{---} - 10$$

$$7 = \text{---} - 10$$

أَسْتَعِدُ

فـكـرـةـ الدـرـسـ

أَكُونُ مـجمـوعـةـ
الـحـقـائـقـ الـمـتـرـابـطـةـ.

المـفـرـدـاتـ

مـجمـوعـةـ الـحـقـائـقـ
الـمـتـرـابـطـةـ

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْمِلُ الـحـقـائـقـ الـمـتـرـابـطـةـ:

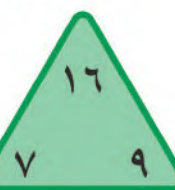
$$\dots = 9 - 16$$

$$\dots = 9 + 7$$

١

$$\dots = 7 - 16$$

$$\dots = 7 + 9$$



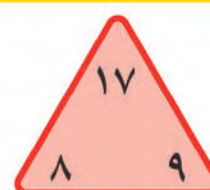
$$\dots = 9 - 17$$

$$\dots = 8 + 9$$

٢

$$\dots = \dots - \dots$$

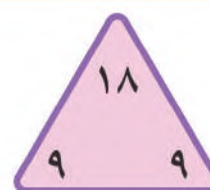
$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = 9 - 18$$

$$\dots = 9 + 9$$

٣



لـمـاـذاـ اـقـصـرـتـ الإـجـابـةـ فـيـ السـؤـالـ ٣ـ عـلـىـ حـقـيقـتـيـنـ فـقـطـ؟

أـتـحـدـثـ

٤

أَنذِّرْ

تُشْتَرِكُ الْحَقَائِقُ الْمُتَرَابِطَةُ بِالْأَعْدَادِ
الثَّلَاثَةُ نَفْسِهَا.

أَتَدَرَّبُ

أَسْتَعْمِلُ  ، وَأَكْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ:

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

٥

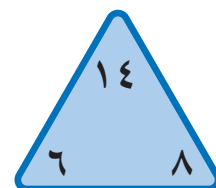
$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

٦

$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$



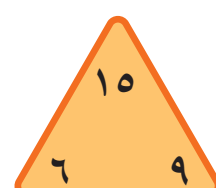
$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

٧

$$\dots = \dots - \dots$$

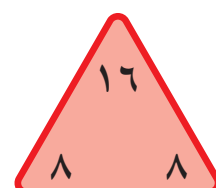
$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots - \dots$$

$$\dots = \dots + \dots$$

٨



مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أكمل الأعداد المفقودة في :



$$10 = 3 - \boxed{\quad}$$

$$13 = \boxed{\quad} + 3$$

$$3 = \boxed{\quad} - 13$$

$$13 = \boxed{\quad} + 10$$

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يكتب بقية الحقائق المترابطة

بجملة الجمع $13 = 7 + 6$.



أَطْرَحْ بِالعَدْ التَّنَازُلِيِّ مُسْتَعْمِلاً حَطَّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 3 - 9 \quad 2$$

$$\dots = 2 - 10 \quad 1$$

أَجِدْ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أُحْوِطُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ يَكُونُ نَاتِيجُ الْطَّرْحِ فِيهَا يُسَاوِي صِفْرًا:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 5 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 9 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 6 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أُحْوِطُ كُلَّ مَسْأَلَةٍ أَسْتَعِينُ فِيهَا بِحَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 8 - 12 \quad 8$$

$$\dots = 4 - 8 \quad 7$$

$$\dots = 5 - 9 \quad 10$$

$$0 = \dots - 10 \quad 9$$

أَجِدْ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 0 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ 9 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 7 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 6 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 6 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \end{array}$$



١٤ أُحْوِّلُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ الْمُتَرَابَطَةَ بِجُمْلَةِ الْجَمْعِ : $١٣ = ٥ + ٨$

$$٨ = ٨ - ١٦$$

$$٧ = ٥ - ١٢$$

$$٣ = ١٥ - ١٨$$

$$٨ = ٥ - ١٣$$

أَجِدُّ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

$$١١ = \boxed{\quad} + ٥ \quad \text{١٦}$$

$$١٤ = \boxed{\quad} + ٧ \quad \text{١٥}$$

$$\boxed{\quad} = ٥ - ١١$$

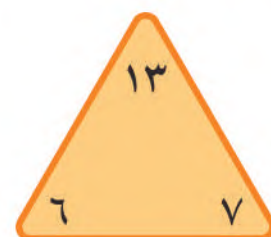
$$\boxed{\quad} = ٧ - ١٤$$

أُكْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابَطَةَ الْآتِيَةَ:

$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots - \dots \quad \dots = \dots + \dots$$

١٧



أَخْلُ الْمَسَأَةَ

١٩ غَرَسَ مُحَمَّدٌ بَعْضَ الْبُذُورِ فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِهِ، فَنَبَتَتْ مِنْهَا ٣، وَلَمْ تَنْبُتْ ٦. مَا عَدُّ الْبُذُورِ التِّي غَرَسَهَا مُحَمَّدٌ؟

بُذُورٍ
.....



٢٠ رَسَمَتْ إِلَهَامٌ ١٤ وَرْدَةً. إِذَا لَوَّنَتْ ٩ مِنْهَا بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ، وَلَوَّنَتِ الْبَاقِيَ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ، فَكَمْ وَرْدَةً لَوَّنَتْ إِلَهَامُ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ؟

وَرْدَاتٍ
.....



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ ما حقيقة جمجم العدد ونفسه التي لها ناتج الجمع نفسه؟

$$\boxed{\square} = 7 + 9$$

$8 + 8$

$9 + 9$

$6 + 6$

$7 + 7$

١ مع فيصل ١٢ ريالاً، إذا أشتري دفترًا بـ ٩ ريالات، وبقي معه ٣ ريالات، فما الحقيقة التي تمثل هذه المسألة؟

$3 = 9 - 12$

$12 = 9 + 3$

$9 = 3 - 12$

$12 = 2 + 9$

٥ ما حل المسألة التالية؟

$$\dots = 1 - 9$$

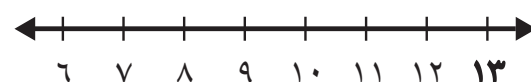
8

7

10

9

٢ أعد تنازليًا لأحد ناتج الطرح مُستعملًا خط الأعداد:



$$\dots = 2 - 13$$



٦ أي الجمل الآتية تُستعمل للتحقق من صحة ناتج $12 - 5 = ?$

$5 = 7 - 12$

$17 = 5 + 12$

$12 = 7 + 5$

$10 = 5 + 5$

٣ أي الحقائق التالية أُستعملها لأحد العدد المفقود؟

$$13 = \boxed{\square} + 8$$

$21 = 8 + 13$

$5 = 8 - 13$

$3 = 5 - 8$

$7 = 6 - 13$



١٠ مَعَ سُعَادَ ٥ حَبَّاتٍ مِنَ الْكَرَزِ، وَمَعَ سَمَرَ ٧ حَبَّاتٍ. كَمْ حَبَّةً مَعَ الْفَتَاتَيْنِ؟



حَبَّةٌ _____

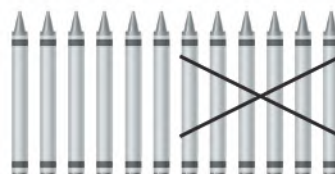
١١ يُبَيِّنُ الْجَدْوُلُ الْأَتِيُّ كُرَاطِ التَّنِسِ فِي مَدْرَسَةٍ.

مَجْمُوعَةُ كُرَاطِ التَّنِسِ	
الْعَدْدُ	اللَّوْنُ
١٢	أَبْيَضٌ
٥	أَخْضَرٌ
٧	أَصْفَرٌ

مَا الْحَقِيقَةُ الَّتِي تُبَيِّنُ عَدْدَ الْكُرَاطِ الْبَيْضَاءِ الَّتِي تَزِيدُ عَلَى عَدْدِ الْكُرَاطِ الْخَضْرَاءِ؟

$$5 - 7 \quad 5 + 7 \quad 5 - 12 \quad 7 - 12$$

١٢ لَدَى تُرْكِيٌّ ١٢ قَلَمَ تَلْوِينٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ ٦ مِنْهَا. كَمْ قَلَمَ تَلْوِينٍ بَقِيَ لَدَى تُرْكِيٌّ؟



أَقْلَامٌ تَلْوِينٌ _____

٧ مَعَ سَارَةَ ٧ وَرْدَاتٍ، وَأَعْطَتْهَا مُنَى ٧ وَرْدَاتٍ أُخْرَى. كَمْ وَرْدَةً أَصْبَحَتْ مَعَ سَارَةَ؟

١٤

٢٠

١٣

١٥

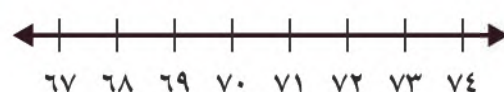
٨ أَنْظُرِ إِلَى الطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ أَدْنَاهُ . مَا عَدَدُهَا تَقْرِيبًا؟



١٠ تَقْرِيبًا

٣٠ تَقْرِيبًا

٩ مَا العَدْدُ الْوَاقِعُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٦٧ ، ٧٤ ؟



٦٧ <input type="radio"/>	٦١ <input type="radio"/>
٧٧ <input type="radio"/>	٧٠ <input type="radio"/>

تمثيل البيانات وقراءتها

الألعاب المفضلة

العدد	اللعبة المفضلة
٣	التزلج
٥	التسลق
٦	القفز

استكشف

انظر إلى الجدول، ثم أذكر اللعبة المفضلة أكثر.

المفردات

جدول الإشارات

البيانات

التمثيل بالصور

التمثيل بالأعمدة

أكيد

مستحيل

أكثر إمكانية

أقل إمكانية



نشاط

اطلب إلى طفلك أن يختار خمسة ألوان، ثم يعد السيارات من كل لون في أحد مواقف السيارات.

أبدأ اليوم دراسة الفصل الرابع، وسأتعلم فيه

طائق مختلفة لعرض البيانات، ثم أحدد وأصف الحوادث وفق إمكانية حدوثها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



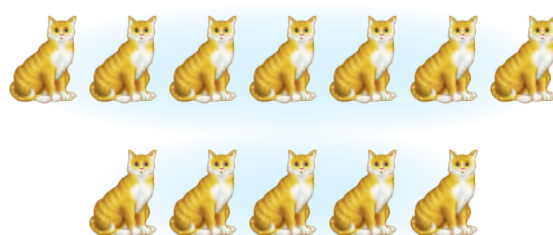
الْتَّهْيِةُ



أَحَوَّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي فِيهَا أَكْثَرُ:



٢



١

٣ ما الْهِوَايَةُ الَّتِي يُفَضِّلُهَا ٤ أَشْخَاصٍ؟

العَدُّ	الْهِوَايَةُ
٣	الْمَشْيُ
٤	السَّبَاحَةُ
٧	القِرَاءَةُ
٦	الرَّسْمُ

٤ كَمْ شَخْصًا هَوَى تِهَيَّةُ الْمَشْيُ؟

..... أَشْخَاصٍ



٥ كَمْ بَالُونًا أَزْرَقَ اللَّوْنُ فِي الصُّورَةِ؟

..... بالُوناتٍ

النَّقَاطُ	اللَّاعِبُ
٦	خَالِدٌ
٨	عَبْدُ اللَّهِ
٢	سَعِيدٌ
٥	مُحَمَّدٌ

٦ لَعِبَ خَالِدٌ وَعَبْدُ اللَّهِ وَسَعِيدٌ وَمُحَمَّدٌ لِعَبَّةَ، فَسَجَّلُوا النَّقَاطَ الَّتِي أَحْرَزُوهَا فِي الجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ.

أَرْتِبْ أَسْمَاءَ الْلَّاعِبِينَ بِحَسْبِ النَّقَاطِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعَ الْبَيَانَاتِ، ثُمَّ
أَنْظَمُهَا مُسْتَعْمِلاً
إِشَارَاتِ الْعَدِّ.

الْمُفَرَّدَاتُ

جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ

الْبَيَانَاتُ

إِشَارَاتُ الْعَدِّ

خُطُوطُ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ

١. أَكْتُبُ سُؤَالًا.

٢. أَطْرُحُ السُّؤَالَ.

٣. أَسْجِلُ كُلَّ إِجَابَةٍ بِإِشَارَةِ عَدِّ.

٤. أَعُدُّ الإِشَارَاتِ.

الْعَدُودُ	إِشَارَاتُ الْعَدِّ	نَوْعُ الْكِتَابِ
٧		مَوْسُوعَاتٌ
٨		قَصَصٌ
٩		مُعَامَّراتٌ

أَتَأْكُدُ

أَسْأَلُ عَشَرَةَ طُلَّابٍ عَنْ أَيِّ فُصُولِ السَّنَةِ
الْأَرْبَعَةِ هُوَ الْمُفَضَّلُ لَدَيْهِمْ، ثُمَّ أَسْجِلُ
الْبَيَانَاتِ بِالْإِشَارَاتِ؛ لِأَسْتَعْمِلُهَا فِي الإِجَابَةِ
عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

الْعَدُودُ	إِشَارَاتُ الْعَدِّ	الفَصْلُ الْمُفَضَّلُ
		الشَّتَاءُ
		الرَّبِيعُ
		الصَّيفُ
		الخَرِيفُ

٢ ما عَدَدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَى
الشَّتَاءِ وَالخَرِيفِ؟
أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِحَلِّ هَذَا السُّؤَالِ.

١ ما الفَصْلُ الَّذِي يُفَضِّلُهُ أَكْثَرُ
الطَّلَابِ؟



كَيْفَ تُسَاعِدُنِي إِشَارَاتُ الْعَدِّ عَلَى تَنْظِيمِ الْبَيَانَاتِ؟

أَتَحَدَّثُ

٣



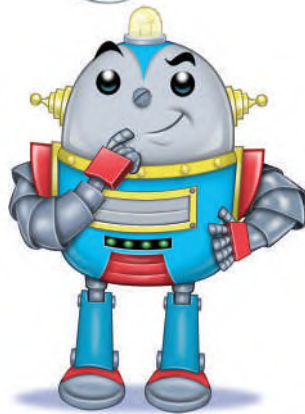
أَسْأَلُ عَشَرَةً طُلَّابٍ مَا وَجْبَةُ الْإِفْطَارِ الْمُفَضَّلَةُ لَدَيْهِمْ؟
أَجْمَعُ الْبَيَانَاتِ حَوْلَ ذَلِكَ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ الإِشَارَاتِ؛ لِأَسْجِلَ تِلْكَ الْبَيَانَاتِ:

أَتَدَرَّبُ

١ تَعْنِي

٥ تَعْنِي

العَدُّ	إِشَارَاتُ الْعَدُّ	نَوْعُ الْإِفْطَارِ



أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَعْلَاهُ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

٤ كَمْ طَالِبًا يُقَضِّلُ الْحَلِيلَ وَالْبَيْضَ؟

٥ كَمْ طَالِبًا يُقَضِّلُ الْحَلِيلَ وَالْجُبْنَ؟

٦ مَا الْإِفْطَارُ الْأَكْثَرُ تَفْضِيلًا لَدَى الطُّلَّابِ؟

٧ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ الْجَدْوَلُ إِذَا أُضِيفَ إِلَيْهِ إِفْطَارِيُّ الْمُفَضَّلُ؟

أَخْلُقُ الْمَسَالَةُ

٨

اسْتِعْمَالُ الْبَيَانَاتِ: جَمِعَتْ بَيَانَاتُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّانِي حَوْلَ النَّشَاطَاتِ التَّرَفيهِيَّةِ الَّتِي يُنْفَضِّلُونَهَا وَسَتَقُومُ بِهَا الْمَدْرَسَةُ فِي يَوْمِ الْخَمِيسِ، فَاخْتَارَ سَبْعَةً طُلَّابُ الْذَّهَابِ فِي نُزْهَةٍ بَرِّيَّةٍ، وَاخْتَارَ خَمْسَةً مِنْهُمُ الْذَّهَابِ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ، وَاخْتَارَ ثَمَانِيَّةً الْذَّهَابِ إِلَى الْمُتْحَفِ. أَيُّ الْجَدْوَلَيْنِ يُبَيِّنُ ذَلِكَ؟ أَحْوُطُ الْجَدْوَلَ الصَّحِيحَ.

الإِشَارَاتُ	النَّشَاطُ
IIII	نُزْهَةٌ بَرِّيَّةٌ
IIII	زِيَارَةُ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ
III III	زِيَارَةُ الْمُتْحَفِ

الإِشَارَاتُ	النَّشَاطُ
I IIII	نُزْهَةٌ بَرِّيَّةٌ
III I	زِيَارَةُ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ
III	زِيَارَةُ الْمُتْحَفِ

٩ ما عَدُّ الطُّلَّابِ الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لِسُؤَالِ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ؟ طَالِبًا



اطْلُبْ إِلَى طَفَلَكَ أَنْ يَكْتُبْ سُؤَالًا، ثُمَّ يَوْجِهْ إِلَى ٥ أَشْخَاصٍ، ثُمَّ يَمْثُلْ الْإِسْتِجَابَاتِ فِي جَدْوَلِ إِشَارَاتٍ.

التَّمثِيلُ بِالصُّورِ


استَعْدِدْ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثَلُ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ
مِنْ جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ.

المُفَرَّدَاتُ

التَّمثِيلُ بِالصُّورِ

المِفْتَاحُ

يُمْكِنُنِي أَنْ أَعْرِضَ الْبَيَانَاتِ مُمْثَلَةً بِالصُّورِ. وَأَسْتَعْمِلُ الْمِفْتَاحَ
لِأُبَيِّنَ عَدَدَ الْاسْتِجَابَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا كُلُّ صُورَةٍ.

الإِشَارَاتُ	الطَّائِرُ الْمُفَضَّلُ
	حَمَامَةٌ
	عُصْفُورٌ

جَمَعَتْ سَلْمَى بَيَانَاتٍ حَوْلَ الطَّائِرِ
الْمُفَضَّلِ، وَوَضَعَتِ النَّتَائِجَ فِي جَدْوَلِ
الإِشَارَاتِ الْمُجاوِرِ.

بَعْدَ ذَلِكَ مَثَّلَتْ سَلْمَى تِلْكَ
الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ لِعَرْضِهَا
بِطَرِيقَةٍ مُخْتَلِفةٍ، كَمَا فِي
الْجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ.

الطَّائِرُ الْمُفَضَّلُ				
		حَمَامَةٌ		
			عُصْفُورٌ	

المِفْتَاحُ: كُلُّ طَائِرٍ يُمَثِّلُ اسْتِجَابَةً وَاحِدَةً.

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأَمْثَلُ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ :

الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ				
			السَّمَكَةُ	
			الطَّائِرُ	
			القِطَّةُ	
			الْأَرْنَبُ	

المِفْتَاحُ: كُلُّ حَيَوانٍ يُمَثِّلُ اسْتِجَابَتَيْنِ

الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ	
الإِشَارَاتُ	السَّمَكَةُ
	الطَّائِرُ
	القِطَّةُ
	الْأَرْنَبُ

١

أتَأْكُدُ

كَيْفَ أُفَرِّقُ بَيْنَ التَّمثِيلِ بِالصُّورِ وَجَدْوَلِ الإِشَارَاتِ؟

أَتَحَدُثُ

٢

أتدرب

أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأُمْثِلُ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ :

الفواكه المفضلة				
			برتقال	
			عنب	
			موه	
			فراولة	
			تفاح	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَةٌ وَاحِدَةٌ

الإشارات	الفواكه المفضلة
I IIII	برتقال
I	عنب
III	موه
II	فراولة
II III	تفاح

٣

طريقة الذهاب إلى المدرسة				
			الحافلة	
			المشي على الأقدام	
			السيارة	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَاتٍ

العدد	الإشارات	طريقة الذهاب إلى المدرسة
٢	III	الحافلة
٤	III III	المشي على الأقدام
٦	III	السيارة

٤

المادة المفضلة				
			الرياضيات	
			القراءة	
			البدنية	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَاتٍ

٥ استعمال البيانات: صوت ٩ طلاب
لمادة الرياضيات. ما المفتاح المناسب
لتتمثيل ذلك العدد؟

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَاتٍ

الإشارات	المادة المفضلة
	الرياضيات
	القراءة
	البدنية

٦ أكمل جدول الإشارات.

٧ كم طالبا اختار التربية البدنية؟ طالبا

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يمثل بالصور عدد الأحذية
والجوارب في غرفته.

قراءة البيانات الممثلة بالصور


استعد
فكرة الدرس

أتوصل إلى نتائج،
وأجيب عن أسئلة
اعتماداً على التمثيل
بالصور.

أفرد

ماذا يمكن أن أتعلم من
هذا التمثيل؟

تأكد


الخضروات المفضلة						
						البازلاء
						الذرة
						الفاصوليا
						البطاطا

المفتاح: كل حبة خضار = استجابة واحدة

أستعمل التمثيل بالصور أعلاه للإجابة عما يأتي:

١

ما عدد أنواع الخضروات المعروضة؟ أنواع

٢

ما مجموع الأشخاص الذين يفضلون البازلاء والبطاطا؟ شخصا

٣

كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون الذرة على عدد الذين اختاروا الفاصوليا؟ شخص

٤

أي نوع الخضروات حصل على أقل عدد من الاستجابات؟

٥

ما عدد الأشخاص الذين استجابوا لسؤال جمع البيانات؟ شخصا

٦

كيف سيف适用 هذا التمثيل إذا أضفت إليه خيارا آخر؟

اتحدث

من يمكنه أن يستفيد من تلك المعلومات؟

٧


أَتَدْرِبُ

أَتَذَكَّرُ

المفتاح هو عدد الاستجابات
الذي تمثله كل صورة.

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ:

الرِّيَاضَاتُ الَّتِي تَلْعَبُهَا									
									كُرْةُ الْقَدْمِ
									كُرْةُ السَّلَةِ
									كُرْةُ الطَّائِرَةِ
									تِينُسُ الطَّاوِلَةِ
المفتاح: كُلْ صُورَةً مُمْتَلِّ أَسْتِجَابَتَيْنِ									

٨ كم طالباً يلعب كرية القدم؟ طلاب.

٩ ما الرياضة التي يلعبها ١٠ طلاب؟

١٠ إذا كان عدداً طلاب الذين استجابوا لسؤال جمع البيانات هو ٢٨ طالباً، فكم طالباً لا يلعب تنس الطاولة؟ طالباً.

١١ هل من الممكن أن يكون عدداً طلاب الذين استجابوا لسؤال جمع البيانات هو ٥ فقط؟ أو صحة إجابتني.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٢ أصح الخطأ: أجاب جمال عن السؤال الثامن بالعدد ٧.
لماذا كانت إجابة جمال غير صحيحة؟ أصحح الإجابة.



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

أَنْشِئُ جَدْوَلاً



يُقَدِّمُ أَحَدُ الْمَطَاعِيمِ ٣ أَرْغِفَةٍ خُبْزٌ مَعَ كُلًّا وَجْبَةً إِفْطَارٍ. إِذَا طَلَبَ ٥ أَشْخَاصٍ وَجْبَةً وَاحِدَةً لِكُلِّ مِنْهُمْ، فَكَمْ رَغِيفًا يُقَدِّمُ لَهُمْ جَمِيعًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَنْشِئُ جَدْوَلاً لِأَحْلِ الْمَسَأَةَ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطاً تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَخْلُقُ

أَعْمَلُ جَدْوَلاً

رَغِيفًا.....

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَحَاوِل

أُنْشِئُ جَدْوَلًا لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ :

- ١ يُحِبُّ عَلَاءُ أَنْ يَلْعَبَ كُرَّةَ السَّلَّةِ فِي سَاحَةِ مَنْزِلِهِ؛ لِذَلِكَ فَهُوَ يَرْمِي الْكُرْكَةَ نَحْوَ السَّلَّةِ ٢٠ مَرَّةً فِي الْيَوْمِ. كَمْ يَوْمًا يَحْتَاجُ حَتَّى يَرْمِي الْكُرْكَةَ ١٠٠ مَرَّةً؟



أَيَّامٍ



جَوَارِبٍ

- ٢ لَدَى ذِكْرَى ٤ أَزْوَاجٍ مِنَ الْجَوَارِبِ فِي دُرُجِ خِزَانَتِهَا. كَمْ جَوْرَبًا فِي الدُّرُجِ؟

أَتَدَرَّبُ

أُنْشِئُ جَدْوَلًا لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ :



- ٣ يُرِيدُ حُسَيْنٌ أَنْ يُوصَلَ ٦٠ صُنْدُوقًا إِلَى أَصْحَابِهَا، لَكِنَّ سَيَّارَتَهُ تَسْعُ ١٠ صَنَادِيقَ فَقَطْ. كَمْ مَرَّةً سَيَسْتَعْمِلُ سَيَّارَتَهُ لِيُوصَلَ الصَّنَادِيقَ جَمِيعَهَا؟

مَرَّاتٍ



صَنَادِيقٍ





أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ لِأَمْثِلَ الْبَيَانَاتِ بِالصُّورِ:

الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ							
كُرْهَةُ الْقَدَمِ							
كُرْهَةُ السَّلَةِ							
كُرْهَةُ التِّنِسِ							
المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = ١							

الإِشَارَاتُ	الرِّياضَةُ الْمُفَضَّلَةُ
III	كُرْهَةُ الْقَدَمِ
III	كُرْهَةُ السَّلَةِ
///	كُرْهَةُ التِّنِسِ

١

كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون كرة السلة على عدد الذين يفضلون كرة التنس؟ أكتب الجملة العددية التي تمثل حل هذا السؤال.

طالب = -

أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَاتِ فِي الْجَدْوَلِ أَذْنَاهُ لِإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلةِ ٣-٥:

العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ							
تفاح							
برتقال							
عنبر							
المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = ٢							

الإِشَارَاتُ	العَصِيرُ الْمُفَضَّلُ
/// III	تفاح
/ III	برتقال
//	عنبر

٣

أكمل التمثيل بالصور.

ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح أو عصير البرتقال؟ طالبا.



ما عدد الطلاب الذين يفضلون الأنواع الثلاث من العصائر؟ طالبا.

٤

٥



أَجِدْ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

أَعُدْ تصاعُدِيًّا لِأَجِدْ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِينًا بِخَطٍّ الْأَعْدَادِ:



$$\dots = 2 + 9 \quad 6$$

$$\dots = 1 + 6 \quad 0$$

$$\dots = 3 + 8 \quad 4$$

أَجِدْ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِلًا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\dots = 0 + 6 \quad 8$$

$$\dots = 8 + 7 \quad 7$$

$$\dots = 0 + 4 \quad 10$$

$$\dots = 9 + 8 \quad 9$$

أَجِدْ نَاتِيَّةَ الْطَّرِحِ مُسْتَعِلًا حَقَائِقَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

عَدْدُ الدَّرَاجَاتِ	عَدْدُ الْعَجَلَاتِ
٣	١
	٢
	٣
	٤

- ١٤ تُوجَدُ دَرَاجَاتٌ هَوَائيَّةٌ ذَاتُ ثَلَاثٍ عَجَلَاتٍ، كَمْ عَجَلةً لِ٤ دَرَاجَاتٍ؟ أُكْمِلُ الجُدُولَ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ.



التمثيل بالأعمدة

استعد

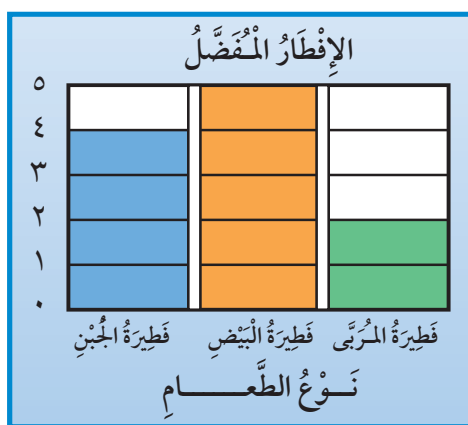
فكرة الدرس

أمثل البيانات
بالأعمدة من جدول
الإشارات.

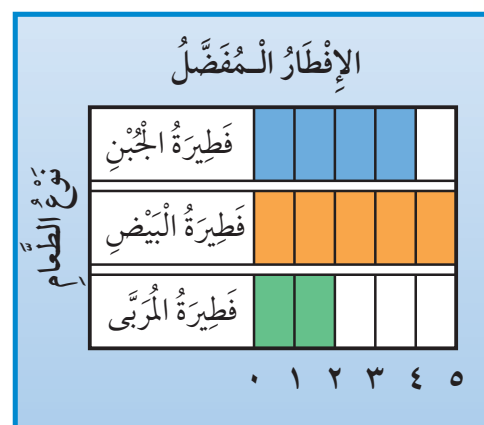
المفردات

التمثيل بالأعمدة

الشكل الثاني

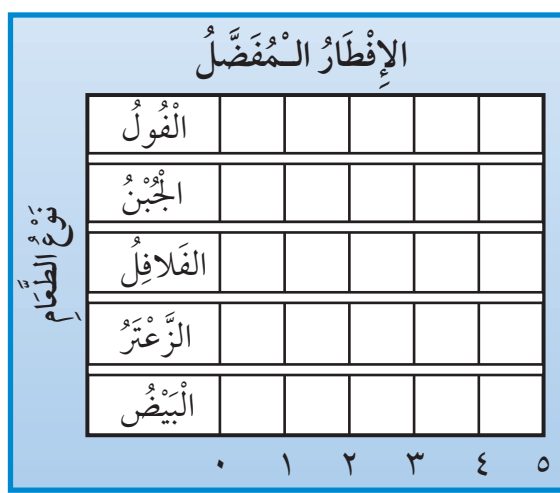


الشكل الأول



تأكد ✓

١ أستعمل جدول الإشارات لتمثيل البيانات بالأعمدة:



الإشارات	الإطار المفضل
	الفول
	الجبن
	الفلافل
	الزعتر
	البيض



ما وجہ الاختلاف بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالصور؟

أتحدث

٢

أَكْتُب

أُكْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهُ لِتَمْثِيلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمِدَةِ:

لَوْنُ الْقَمِيصِ

أَحْمَرٌ					
أَزْرَقٌ					
أَسْوَدٌ					
أَخْضَرٌ					
أَيْضُونٌ					

عَدْدُ الطَّلَابِ

٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

لَوْنُ الْقَمِيصِ

الْعَدْدُ	الإِشَارَاتُ	لَوْنُ الْقَمِيصِ
		أَحْمَرٌ
		أَزْرَقٌ
		أَسْوَدٌ
		أَخْضَرٌ
		أَيْضُونٌ

يَكْتُبُ بِيَدِهِ الْيُمْنَىُ أَوِ الْيُسْرَىِ

٧		
٦		
٥		
٤		
٣		
٢		
١		

الْيُمْنَىُ الْيُسْرَىِ

يَكْتُبُ بِيَدِهِ

الْعَدْدُ	الإِشَارَاتُ	يَكْتُبُ بِيَدِهِ
		الْيُسْرَىِ
		الْيُمْنَىُ

لِمَاذَا أَحْتَاجُ إِلَى تَمْثِيلِ الْبَيَانَاتِ فِي أَعْمِدَةٍ بَدَلًا مِنْ جَدْوَلِ الإِشَارَاتِ؟

أَكْتُب

٥

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح لك الطريقة التي اتبعها لتمثيل البيانات بالأعمدة.

أَسْتَوْدِيُو

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَوْصِلُ إِلَى نَتَائِجَ
ثُمَّ أُجِيبُ عَنْ أَسْئَلَةِ
اِعْتِمَادًا عَلَى التَّمْثِيلِ
بِالْأَعْمِدَةِ.

أُفَكِّرُ

مَاذَا يُمْكِنُ أَنْ أَتَعَلَّمَ
مِنْ هَذَا التَّمْثِيلِ؟

أَتَأْكِدُ

١

٢

٣

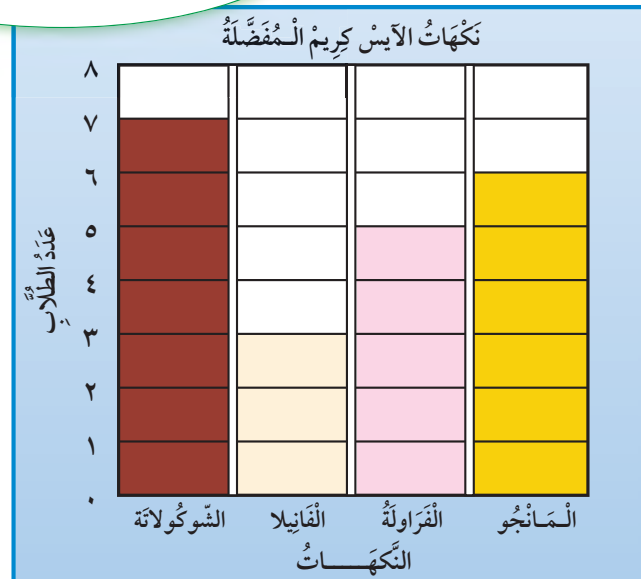
٤

٥



قِرَاءَةُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأَعْمِدَةِ

سَأَلْتُ زُمَلَائي فِي الصَّفَّ عَنْ نَكْهَةِ
الْآيْسِ كِرِيمِ الْمُفَضَّلَةِ لَدَيْهُمْ.



أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمِدَةِ لِأَكْمَلِ الْجُمَلِ الْأَتِيَّةِ:

- النَّكْهَةُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَى أَقْلَلِ عَدَدٍ مِنَ الْاسْتِجَابَاتِ هيَ ١
- يَزِيدُ عَدْدُ مَنْ فَضَلَ نَكْهَةَ الشَّوْكُولَاتَةِ ٢ عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ فَضَلُوا نَكْهَةَ ٢
- مَجْمُوعُ الطَّلَابِ الَّذِينَ فَضَلُوا نَكْهَةَ و يُسَاوِي ١١ طَالِبًا. ٣
- طَرَحَ الطَّالِبُ سُؤَالَ جَمْعِ الْبَيَانَاتِ عَلَى طَالِبًا. ٤

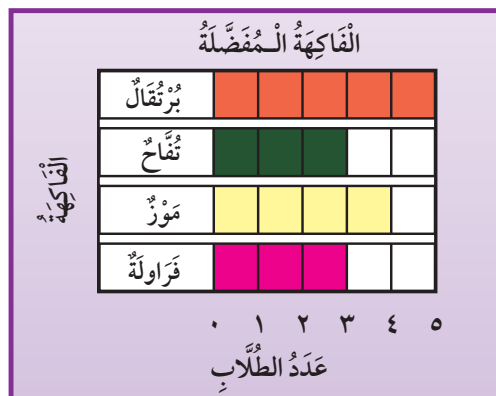
كَيْفَ يُسَاعِدُ التَّمْثِيلُ أَعْلَاهُ مُعَلِّمًا يُخَطِّطُ لِإِقَامَةِ حَفْلَةٍ لِطلَابِ الفَصْلِ؟

أَتَحَدَّثُ



أتدرب

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِأَكْمَلِ الْجُمَلِ الْأَتِيَّةِ:



- ٦ خَمْسَةُ طُلَّابٍ يُفَضِّلُونَ
- ٧ أَرْبَعَةُ طُلَّابٍ يُفَضِّلُونَ
- ٨ عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ التُّفَاحَ يُسَاوِي
- ٩ عَدَدُ الطُّلَّابِ الَّذِينَ اسْتَجَابُوا لِلْسُّؤَالِ

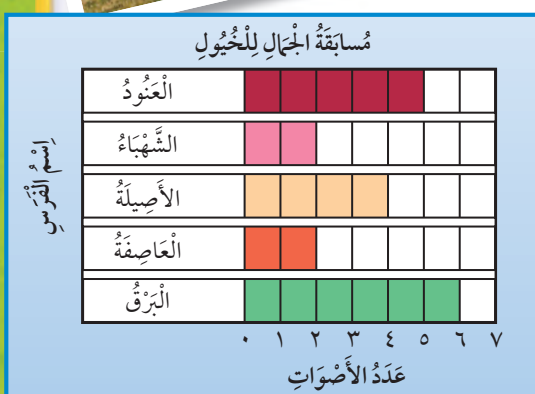
- ١٠ كَيْفَ سَيَتَغَيِّرُ هَذَا التَّمْثِيلُ إِذَا طُرِحَ السُّؤَالُ عَلَى طَالِبًا؟



ملف البيانات

تَمْتَازُ الْخُيُولُ الْعَرَبِيَّةُ بِجَمَالِهَا عَنْ سَائِرِ الْخُيُولِ الْأُخْرَى، فَمَنْظَرُهَا حَسَنٌ جَمِيلٌ، وَجِلْدُهَا رَقِيقٌ وَنَاعِمٌ، كَمَا تَمْتَازُ بِالصَّلَابَةِ وَسُرْعَتِهَا فِي الْعُدُوِّ.

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْأَتِيَيْنِ:



- ١١ مَا الْفَرَسُ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَى ٦ أَصْوَاتٍ؟
- ١٢ أَيُّ الْخُيُولِ حَصَلَتْ عَلَى عَدَدٍ مُتَسَاوِي مِنْ الأَصْوَاتِ؟



العَدُّ	الإِشَارَاتُ	الحَلِيلُ الْمُفَضَّلُ
		بِالشَّوْكَلَاتَةِ
		بِالفَانِيلِيَا
		بِالفَرَاوِلَةِ

أَسْأَلْ ٨ طُلَّابٍ مِنْ صَفَّيْ عَنْ أَيِّ نَكْهَاتِ الْحَلِيلِ هِيَ الْمُفَضَّلَةُ لَدَيْهِمْ، ثُمَّ أَسْجِلُ الْبَيَانَاتِ فِي جَدْوِلِ الإِشَارَاتِ أَعْلَاهُ وَأَسْتَعْمِلُهَا فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التَّالِيَّةِ:

١ كَمُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْحَلِيلَ بِالفَانِيلِيَا؟

٢ مَا عَدُّ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْحَلِيلَ بِالشَّوْكَلَاتَةِ وَالْحَلِيلَ بِالفَرَاوِلَةِ؟

٣ مَا نَكْهَةُ الْحَلِيلِ الْمُفَضَّلَةُ لَدَى أَكْثَرِ الطُّلَّابِ؟

٤ مَا نَكْهَةُ الْحَلِيلِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَقْلُ عَدَدٍ مِنَ الطُّلَّابِ؟

٥ مَا نَكْهَةُ الْحَلِيلِ الَّتِي تُفَضِّلُهَا؟

٦ مَا نَكْهَاتَا الْحَلِيلِ الَّتِي يُفَضِّلُهُمَا العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الطُّلَّابِ؟

سباق الألوان

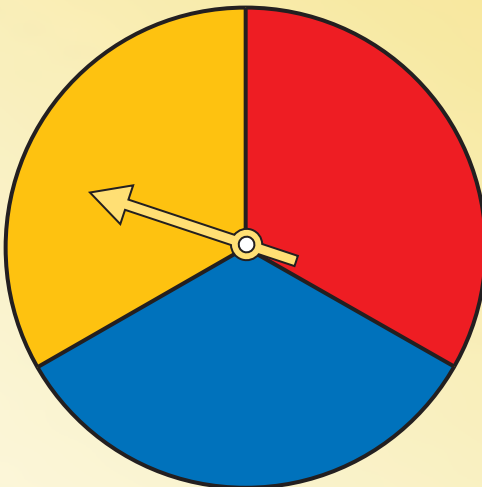
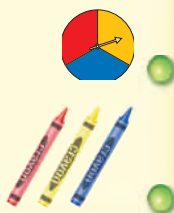
التمثيل بالأعمدة

ألعاب مع اثنين من زملائي وأتبادل الأدوار معهمما:

أختار / أو / أو .

أدير مؤشر القرص فإذا وقف المؤشر عند اللون الذي اخترته ألون
مربعاً من صفي في اللوحة أدناه، وإذا لم يقف المؤشر عند لوني،
يلعب أحد زملائي بالطريقة نفسها وهكذا.
الفائز من يكمل تلوين صفه أولاً.

مواد اللعبة



٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

أنت
هي



الْحَدَثُ الْأَكِيدُ وَالْحَدَثُ الْمُسْتَحِيلُ

أَسْتَعِدُ

آنْظُرْ إِلَى وِعَاءِ الْمُكَعَّبَاتِ
أَكِيدُ

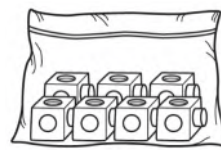
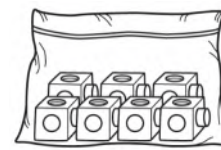
إِخْتِيَارُ
مُسْتَحِيلُ

إِخْتِيَارُ
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

 أَحَدَدُ الْحَدَثَ الْأَكِيدَ
 وَالْحَدَثَ الْمُسْتَحِيلَ.

المُفَرَّدَاتُ
أَكِيدُ
مُسْتَحِيلُ
أَتَأْكُدُ
أَحْوَطُ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ (أَكِيدُ، مُسْتَحِيلُ):

مُسْتَحِيلُ	أَكِيدُ			١
مُسْتَحِيلُ	أَكِيدُ			٢

أَلْوَانُ الْمُكَعَّبَاتِ لِكَيْ تَكُونَ الْجُمْلَاتِانِ صَحِيحَتَيْنِ:
٤ إِخْتِيَارُ مُسْتَحِيلُ.

٣ إِخْتِيَارُ أَكِيدُ.


يَحْوِي كِيسٌ مُكَعَّبَاتٍ . فَهَلِ إِخْتِيَارُ مُكَعَّبٍ يَكُونُ أَكِيدًا أَوْ مُسْتَحِيلًا؟ أَشْرَحُ.

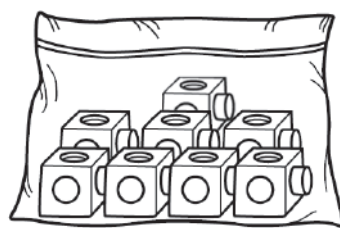
أَتَحَدُثُ
٥

أُحَوِّطُ الْكَلِمَةَ الْمُنَاسِبَةَ (أَكِيدُ، مُسْتَحِيلُ):

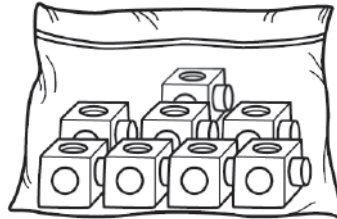
٦			مُسْتَحِيلٌ	أَكِيدُ
٧			مُسْتَحِيلٌ	أَكِيدُ
٨			مُسْتَحِيلٌ	أَكِيدُ

أَلَوْنُ الْمُكَعَّبَاتِ لِكَيْ تَكُونَ الْجُمْلَاتِنِ صَحِيحَتَيْنِ:

١٠. إِخْتِيَارُ  مُسْتَحِيلٌ.



٩. إِخْتِيَارُ  أَكِيدُ.



مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ الغُليا.....

١١. التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: وَضَعَ سُعُودٌ ٤ وَ ٤ فِي كِيسٍ.

هَلِ إِخْتِيَارُ  أَكِيدُ؟ أَشْرَحُ.

نشاط منزلي

ضع ٤ أوراق حمراء، و ٥ أوراق صفراء في وعاء.

ثم اسأل طفلك: هل سحب ورقة زرقاء من الوعاء أَكِيدُ

أَوْ مُسْتَحِيلٌ؟ ثم اطلب إليه أن يشرح إجابته.



استعد

فكرة الدرس

أصنف الحوادث وفقاً
إمكانيتها وقوعها.

المفردات

أكبر إمكانية
أقل إمكانية

أصنف إمكانية وقوع حدث ما بأكبر إمكانية، أو أقل إمكانية، وذلك بحسب فرصة حدوثه.

يسحب جمال قلم تلوين من الكيس من غير أن ينظر إليه. فما

أكبر إمكانية: أن يسحب أم عدده يزيد على عدده.

إذن إمكانية سحب هي أكبر إمكانية.

1. يسحب جمال قلم الوان من الكيس.

2. ثم يسجل اللون في جدول الإشارات.

3. ثم يعيد القلم إلى الكيس. ويكرر العملية ١٠ مرات.



الإشارات	اللون
	أحمر
	أخضر

الخطوات

١. أسحب مكعباً.
٢. أسجل اللون في جدول الإشارات.
٣. أعيد المكعب إلى الكيس.

أضع ٤ و ٢ في كيس.

الإشارات	اللون
	أخضر
	أحمر



تأكد

احوط الإجابة الصحيحة: (أكبر إمكانية، أقل إمكانية)، متبعا الخطوات في الشكل المقابل ثم أكررها ١٠ مرات؛ لاإكميل جدول الإشارات:

١ يوجد ٤ و ٢ في كيس.

سحب من سحب

أقل إمكانية

أتَحدَثُ

٣

هل تتفق النتائج التي حصلت عليها في جدول الإشارات مع إجابتي عن السؤال (١)؟ أشرح.



الخطوات

- ١) أسحب مكعباً.
- ٢) أسجل اللون في جدول الإشارات.
- ٣) أعيد المكعب إلى الكيس.



الإشارات	اللّون
	أحمر
	أصفر

٦ أضع ٢ و ٦ في كيسٍ.



الإشارات	اللّون
	أحمر
	أصفر

٤ يوجد ٢ و ٦ في كيسٍ.

سُحْب من سُحْب

أَقْلِ إِمْكَانِيَّةً أَكْثُر إِمْكَانِيَّةً

٥ يوجد ٥ و ٤ في كيسٍ.

سُحْب من سُحْب

أَقْلِ إِمْكَانِيَّةً أَكْثُر إِمْكَانِيَّةً

أُجْلُ الْمَسَأَة

التَّفْكِيرُ الْمَنْطَقِيُّ: وَضَعْتُ لَيْلَى ٥ و ٥ في كيسٍ. أَيُّهُمَا إِمْكَانِيَّةٌ حُدُوْثِهِ أَكْثُرٌ مِنَ الْآخَرِ: سُحْب ؟ أَمْ ؟ أُوضِّحُ إِجَابَتِي.





صَوَّتَ زُمَلَاءُ أَحْمَدَ لِاختِيَارِ الْحَيَوانِ الْمُفَضَّلِ لَدَى كُلِّ مِنْهُمْ.
أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الإِشَارَاتِ الْآتِيِّ لِأُمَثِّلَ الْبِيَانَاتِ بِالصُّورِ:

الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ				
			الزَّرَافَةُ	
			الْفَرْدُ	
			الْفَيلُ	

المفتاح: كُلُّ صُورَةٍ = اسْتِجَابَتِينَ

الإِشَارَاتُ	الْحَيَوانُ الْمُفَضَّلُ
	الزَّرَافَةُ
	الْفَرْدُ
	الْفَيلُ

١

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالصُّورِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

٢ مَا مَجْمُوعُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْقِرْدَ وَالْفِيلَ؟ طَالِبًا

٣ كَمْ طَالِبًا أَجَابَ عَنِ السُّؤَالِ؟ طَالِبًا

٤ كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اخْتَارُوا الْقِرْدَ عَلَى أُولَئِكَ الَّذِينَ اخْتَارُوا الْزَّرَافَةَ؟ طَالِب

أَحْوَطُ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةُ: (أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً، أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً):

٥ يُوجَدُ ٦ وَ ٣ فِي كِيسٍ.

أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً سَحْبٌ

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً سَحْبٌ

يُوجَدُ ٤ وَ ٥ فِي كِيسٍ.

سَحْبٌ سَحْبٌ

أَقْلُ إِمْكَانِيَّةً

أَكْثَرُ إِمْكَانِيَّةً

سَحْبٌ سَحْبٌ

يُبَيِّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ الْأَتِي عَدَدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ ذَهَبُوا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَّانَاتِ. أَسْتَعْمِلُهُ؟
لَا مَثْلُ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ:

هل ذهبت إلى حديقة الحيوانات؟										
نعم										
لا										
٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد الطلاب										

الإِشَارَاتُ	هُلْ ذَهَبْتَ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوَانَاتِ؟
	نَعَمْ
	لَا

1

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْأَعْمَدَةِ، ثُمَّ أُكْمِلُ الْجُمْلَتَيْنِ الْأَتَيْتَيْنِ:

طلاب ذهبوا إلى حديقة الحيوانات ٨

A

عَدَدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ ذَهَبُوا إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَاةِ اِنَّ يَزِيدُ بِ..... عَلَى عَدَدِ الَّذِينَ لَمْ
يَذْهَبُوا إِلَيْهَا.

1

أَخْلَقُ الْمُشَائِلَةَ

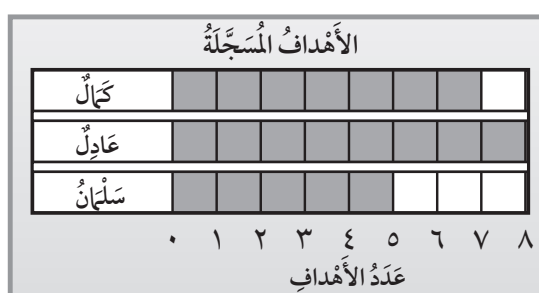
وَضَعْتُ سَارَةً  وَ  فِي كِيسٍ.
فَهَلْ اخْتِيَارٌ  أَكِيدَّ أَمْ مُسْتَحِيلٌ؟ أَشْرَحْ.





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ أنظر إلى الشكل أدناه الذي يبين عدداً للأهداف التي أحرزها كل لاعب في هذه السنة، ثم أجد كم يزيد عدده لأهداف كمال على عدد أهداف سلمان.



٣

٢

٧

٤

١ أملأ الفراغ بالعدد المناسب في

النَّمَطِ: ٤٢، ٣٣، _____، ٣٦

٣٨

٣٧

٤٠

٣٩

٢ أجد ناتج $٤ + ٨ + ٦$

١٢

١٠

١٨

١٤

٥ أنظر إلى جدول الإشارات أدناه.
كم طالباً لديه لعبة واحدة؟

الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢
	٣
	٤

٣

٢

٨

٦

٣ أكتب العدد المفقود في الجملة

العدديّة: $١٧ = \square + ٧$

٧

١٠

٠

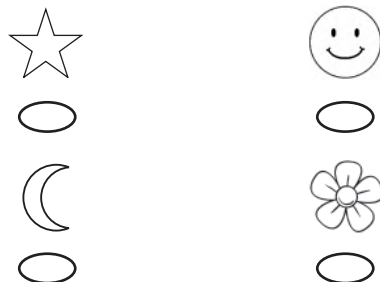
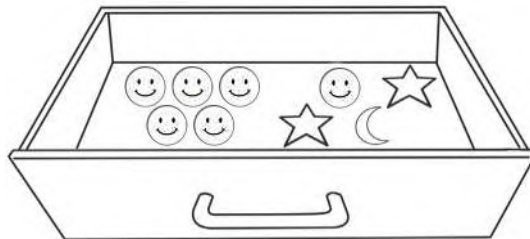
٣

٧

٠

٦

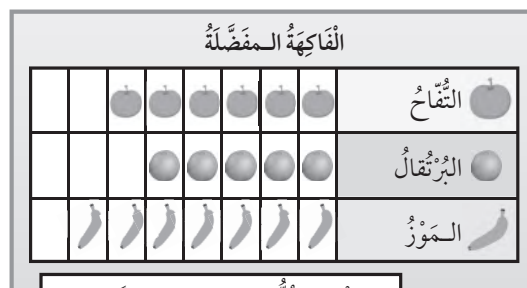
٨ انظر إلى الملصقات الموجودة في الدرج. إذا اختارت باسمة ملصقاً دون أن تنظر إليه، فما الملصق الذي يمكن أن يكون التقاطه أكثر إمكانية؟



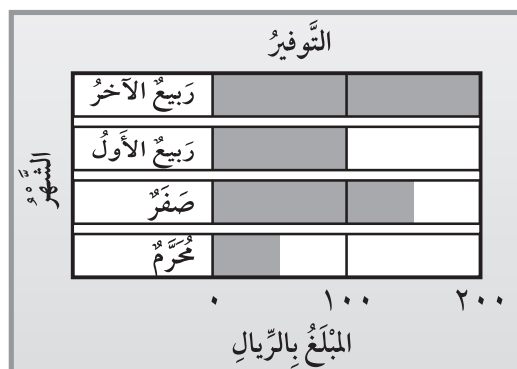
٩ يبيّن جدول الإشارات أدناه عدداً للسيارات التي تمتلكها إحدى الشركات في ٤ بلدان مختلفة. ما العدد الكلي للسيارات المملوكة للشركة؟

الإشارات	البلد
	الكويت
	السعودية
	البحرين
	الإمارات

٦ انظر إلى الشكل أدناه، الذي يبيّن أصناف الفواكه المفضلة لدى الأطفال، ثم أجدكم طفلاً اختار البرتقال.



٧ التَّمثيل بالأعمدة أدناه، يمثل توزير فيصل في ٤ شهور. كم كان توزيره في شهر ربيع الأول؟



جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ



أَسْتَكْشِفُ

أَسْتَعْمِلُ الصُّورَةَ؛ لِأُقَدِّرَ عَدَدَ مَا يَأْتِي:

١) عَدَدُ الْخُيُولِ = تَقْرِيبًا

٢) عَدَدُ الْأَذَانِ = تَقْرِيبًا

٣) عَدَدُ الْأَرْجُلِ = تَقْرِيبًا

الْمُفْرَدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

التَّقْرِيبُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد الأحذية والحقائب الموجودة في المنزل، ثم يضعها على شكل مجموعات، كل مجموعة تتكون من ١٠ أشياء. ثم أسأله كم مجموعة قد استطاع أن يكون؟ وما عدد ما تبقى منها؟

أسرتي العزيزة



أبدأاليوم دارسة الفصل الخامس،
وسأتعلم فيه جمع أعداد كلّ منها مكونة من
رقمين، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

الْتَّهْيِيَةُ



أكمل الفراغ:

$$\text{..... آحاد} = 26 \quad 2$$

$$\text{..... عشرات آحاد} = 18 \quad 1$$

أجمع:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ + \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 10 \\ + \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ + \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\text{.....} = 3 + 2 + 4 \quad 12$$

$$\text{.....} = 1 + 3 + 3 \quad 11$$

أحोطُ العَدَدَ الأَقْرَبَ:

٣٥ أقربُ إِلَى:

٤٠ أوْ ٢٠

٨٧ أقربُ إِلَى:

٩٠ أوْ ٧٠

معَ أَحْمَدَ ٥ كُرَاتٍ حَمْرَاءَ، وَمَعَ سَامِيٍ ٣ كُرَاتٍ زَرْقاءَ، أَمَّا هَانِي فَمَعَهُ
كُرَتَانٍ خَضْرَاوَانِ. كمْ كُرَةً مَعَ الجَمِيعِ؟ ١٥





جَمْعُ الْعَشَرَاتِ

١ - ٥

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ
لِأَجْمَعِ الْعَشَرَاتِ.

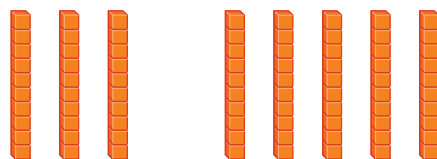


حَقَائِقُ الْجَمْعِ تُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْعَشَرَاتِ.

أَفْكُرُ

$$\Delta = 3 + 5$$

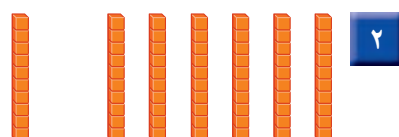
$$30 + 50 \quad \text{أَجْدُ نَاتِجَ}$$



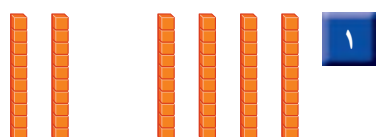
$$\begin{array}{r} \Delta \\ \underline{\cdot} \\ 3 \quad + \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ = \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 + 50 \\ \underline{\cdot} \end{array}$$

أَتَأْكُدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً :



$$\begin{array}{r} 6 \\ \cdot \\ 10 + 60 \\ \dots = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ = \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ \cdot \\ 20 + 40 \\ \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \cdot \\ 2 \\ + \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 30 + 20 \\ \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ 40 + 30 \\ \dots = \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + \\ 4 \\ = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ + \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{عَشَرَاتٍ} \\ = \dots \end{array}$$

$$\dots = 20 + 20 \quad 6$$

$$\dots = 50 + 30 \quad 5$$

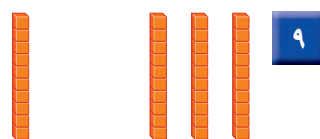
أَتَحَدَّثُ

كَيْفَ أَسْتَعِدُ مِنْ حَقِيقَةِ الْجَمْعِ ٤ + ٥ لِأَعْرِفَ نَاتِجَ ٥٠ + ٤٠ ؟

٧

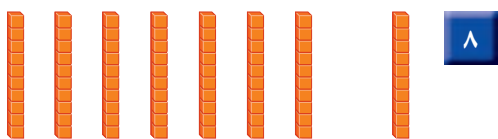


أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :



$$3 \text{ عَشَرَاتٍ} + 1 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = 10 + 30$$



$$7 \text{ عَشَرَاتٍ} + 1 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = 70 + 10$$

$$6 \text{ عَشَرَاتٍ} + 3 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = 30 + 60$$

$$5 \text{ عَشَرَاتٍ} + 2 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = 50 + 20$$

$$\dots = 40 + 20 \quad 12$$

$$\dots = 10 + 50 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 + \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 70 + \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 10 + \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 20 + \\ \hline 18 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

- الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ:** جَمَعْتُ آمِنَةً ٤ جَزَرَةً يَوْمَ الْجُمُعَةِ، ثُمَّ جَمَعْتُ ١٠ جَزَرَاتٍ أُخْرَى يَوْمَ السَّبْتِ. كَمْ جَزَرَةً جَمَعْتُ آمِنَةً فِي الْيَوْمَيْنِ؟

$$\dots + \dots = \dots \text{ جَزَرَةً.}$$



نشاط منزلي

كون مجموعتين إحداهما من ١٠ أزرار، والأخرى مكونة من ٢٠ زراراً، ثم ادمجهما معًا، واطلب إلى طفلك أن يكتب جملة الجمع المناسبة.

الْجَمْعُ بِالْعَدُّ التَّصَاعُدِيِّ

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ بِالْعَدُّ
التَّصَاعُدِيِّ.

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْع
أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ.

$$\underline{30} + \underline{26} = 30 + 26$$

أَفْكُرُ

أَبْدَا بِالْعَدَدِ ٢٦، ثُمَّ أَعْدَّ
تَصَاعُدِيًّا ٥٦، ٤٦، ٣٦



أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْع
أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا بِالْآهَادِ.

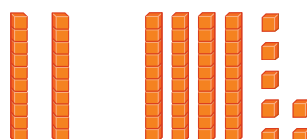
$$\underline{29} = 3 + 26$$

أَفْكُرُ

أَبْدَا بِالْعَدَدِ ٢٦، ثُمَّ أَعْدَّ
٢٩، ٢٨، ٢٧ تَصَاعُدِيًّا

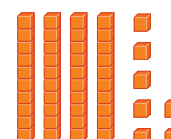
أَتَأْكُدُ

أَجْمَعُ بِالْعَدُّ التَّصَاعُدِيِّ مُسْتَعِمِلًا : و :



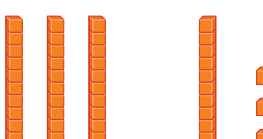
٢

$$\dots = 20 + 47$$



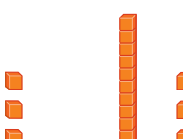
١

$$\underline{29} = 2 + 47$$



٤

$$\dots = 30 + 13$$



٣

$$\dots = 3 + 13$$

$$\dots = 32 + 60$$

٦

$$\dots = 24 + 5$$

٥

كَمْ عَشَرَةً أَعْدُ تَصَاعُدِيًّا لِأَجْمَعِ ٤٠ + ٣٢ ؟ أُوْضِّحُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَثُ

٧

أَتَذَكَّرُ

لِكَيْ أَعْدَّ تَصَاعِدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ
فَإِنِّي أُضِيفُ عَشَرَةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

أَتَدْرِبُ

أَجْمَعُ بِالْعَدِّ التَّصَاعِدِيِّ مُسْتَعْمِلاً و :

$$\dots = 2 + 12 \quad 10$$

$$\dots = 70 + 12 \quad 9$$

$$\dots = 3 + 66 \quad 8$$

$$\dots = 14 + 3 \quad 13$$

$$\dots = 20 + 53 \quad 12$$

$$\dots = 10 + 25 \quad 11$$

$$\dots = 1 + 32 \quad 16$$

$$\dots = 76 + 20 \quad 15$$

$$\dots = 30 + 66 \quad 14$$

$$\dots = 44 + 40 \quad 19$$

$$\dots = 32 + 3 \quad 18$$

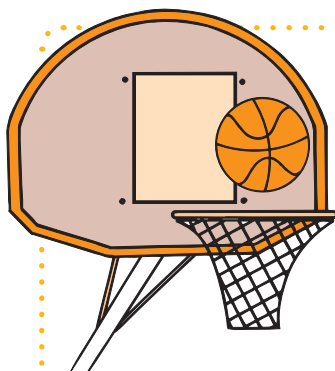
$$\dots = 32 + 30 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 20 \\ \hline + \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 88 \\ \hline + \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 88 \\ \hline + \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 44 \\ \hline + \end{array} \quad 20$$



أَخْلُ الْمَسَائِلَة

٢٤

الحسُّ العَدَدِيُّ: سَجَّلَ كُلُّ مِنَ الْفَرِيقِ الأَحْمَرِ وَالْفَرِيقِ
الْأَخْضَرِ ٢٥ نَقْطَةً لِكُلِّ مِنْهُمَا فِي الشَّوْطِ الْأَوَّلِ مِنْ مُبَارَاهِ كُرَةِ
السَّلَّهِ، وَقَبْلَ اِنْتِهَاهِ الشَّوْطِ الْأَوَّلِ سَجَّلَ الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ ٣ نِقَاطٍ
أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ؟

أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الأَحْمَرُ نِقْطَةً

وَفِي الشَّوْطِ الثَّانِي أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الأَخْضَرُ ٣٠ نِقْطَةً أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي

أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الأَخْضَرُ؟ نِقْطَةً

نشاط منزلي

اختر عدداً بين العددين ١٠، ٥٠، واطلب إلى طفلك أن يعد

تصاعدياً: (واحداً واحداً، اثنين اثنين، ثلاثة ثلاثة،

عشرة عشرة، عشرين عشرين، ثلاثين ثلاثين).



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَحْلُ عَكْسِيًّا



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa



مَعَ إِبْرَاهِيمَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْكُتُبِ الْعِلْمِيَّةِ. إِذَا أَعْطَى ٣ مِنْهَا لِأُخْتِهِ هَنَاءَ، ثُمَّ أَعْطَى كِتَابَيْنِ مِنْهَا لِأَخِيهِ بَنْدَرٍ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٤٤ كِتَابًا، فَكَمْ كِتَابًا كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ فِي الْبِدَايَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ
عَكْسِيًّا.

أَفْهَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطاً تَحْتَهَا.

مَا الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ

أَحْلُ بِاتِّجَاهِ عَكْسِيٍّ.

أَبْدِأْ بِعَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ إِبْرَاهِيمَ، ثُمَّ أَجْمَعُ إِلَيْهَا عَدَدَ الْكُتُبِ الَّتِي وَزَعَهَا.

كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ كِتَابًا.

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَتَذَكَّرُ
أَفْهَمُ
أَخْطُطُ
أَخْلُلُ
أَتَحْقِقُ

أَحَاوُلُ

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ عَكْسِيًّا



..... نَظَارَةً

- ١ وَزَّعَ الْمُعَلِّمُ عَلَى طُلَّابِهِ ٢٣ نَظَارَةً لِلسَّبَاحَةِ، وَبَقِيَ مَعَهُ ١٠ نَظَارَاتٍ. كَمْ نَظَارَةً كَانَتْ مَعَهُ قَبْلَ التَّوزِيعِ؟



..... وَرْدَةً

- ٢ أَعْطَتْ خُلُودُ أَخَاهَا خَالِدًا ٥ وَرْدَاتٍ، ثُمَّ أَعْطَتْ ٣ وَرْدَاتٍ لِأُخْتِهَا هُدَى، فَبَقِيَ مَعَهَا ٥ وَرْدَاتٍ فَقَطْ. كَمْ وَرْدَةً كَانَتْ مَعَ خُلُودَ فِي الْبِدايَةِ؟



..... بَالُونًا

أَتَدَرَّبُ

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ عَكْسِيًّا.

- ٣ بِمُنَاسَبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ عَلَقَ الطُّلَّابُ فِي غُرْفَةِ الْفَصْلِ ٢٠ بَالُونًا أَخْضَرًا، وَ ٢٢ بَالُونًا أَبْيَضَ، وَبَقِيَ عَلَى الْأَرْضِ ٤ بَالُونَاتٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ الْبَالُونَاتِ الَّتِي أَخْضَرَهَا الطُّلَّابُ إِلَى غُرْفَةِ الْفَصْلِ؟



- ٤ وَزَّعَتْ مُعَلِّمَةُ التَّرْبِيَةِ الْفَنِيَّةِ ١٥ عَلْبَةً صَمْغٌ عَلَى طَالِبَاتِهَا، وَبَقِيَ مَعَهَا ٤ عَلْبٍ أُخْرَى. كَمْ عَلْبَةً كَانَتْ مَعَ الْمُعَلِّمَةِ قَبْلَ التَّوزِيعِ؟

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح الطريقة التي استعملها في حل السؤال الرابع.



جَمْعُ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ إِلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ أَوْ رَقْمَيْنِ

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ، أَوْ رَقْمَيْنِ.

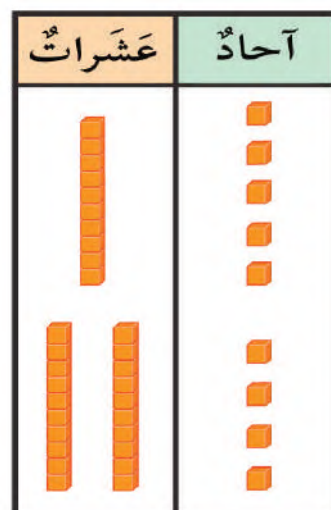
عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٥
٢	٤
	+

الْخُطْوَةُ ١
أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ

$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ} \quad ٢٤ + ١٥$$

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٥
٢	٤
	٩

الْخُطْوَةُ ٢
أَجْمَعُ الْآحَادِ



عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٥
٢	٤
	٩

الْخُطْوَةُ ٣
أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥$$

أَتَأْكِدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٣	٦
١	٣
	٩

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	١
٣	٦
	٩

٢

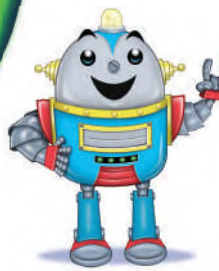
عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٣
٤	
	٧

١

كَيْفَ أَجْمَعْ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَحَدَّثُ

٤



أَنْذَرْ
أَبْدُ دَائِيًّا مِنَ اليمَنِ

أَتَدَرَّبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا
وَ :

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٤
٤	٤
	+

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٢
٢	٢
	+

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٢
٣	
	+

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٨
٦	١
	+

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٦	٢
١	٤
	+

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٥	٢
٦	
	+

٨

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٨	٢
٤	
	+

١٣

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٣	٥
١	٤
	+

١٢

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٤
٢	٣
	+

١١

عَشَرَاتٌ	آحَادُ

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ الغُليا.....

١٤ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً وَأَصْحِحُهُ: جَمَعْتُ

رُقِيَّةٌ ٢٣ + ٦ كَمَا هُوَ فِي الْجَدْوَلِ

الْمُجاوِرُونَ. أَجِدُ خَطَا رُقِيَّةَ، ثُمَّ أَصْحِحُهُ:

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
	+

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٣
٦	
٨	٣
	+

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح لك

كيف يجد ناتج جمع ٥ + ٤٢ ،

وناتج جمع ١٤ + ٨١ .



أشتَدِ

فكرة الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

المُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ



أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ
 $5 + 27$

الخطوة ٣

أَكْتُبْ عَدَدَ الْآحَادِ
وَالْعَشَرَاتِ.

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٢

٣ آحَادٌ عَشَرَاتٍ

$$٣٣ = 5 + 27$$

الخطوة ٢

إِذَا كَانَ عَدْدُ الْآحَادِ عَشَرَةً
أَوْ أَكْثَرُ، أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةَ
آحَادٍ إِلَى عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ.

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٣

الخطوة ١

أَسْتَعْمِلُ وَ لِأَمْثِلَ الْعَدَدَ 27 وَالْعَدَدَ 5 .

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٣

فكرة الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

المُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أتَأَكِيدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً : وَ

أَكْتُبْ نَاتِجَ الْجَمْعِ	هُلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةِ)	أَجْمَعُ الْآحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	نعم	آحَادٍ عَشَرَاتٍ	$8 + 15$ ١
	نعم	آحَادٍ عَشَرَاتٍ	$6 + 23$ ٢

مَتَّ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أتَخَدَثُ

٣



أَنْذَرْ

١٠ آحَادٌ تُسَاوِي عَشَرَةً وَاحِدَةً

أَنْذَرْ

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ	هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الإِجَابَةِ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ العَشَرَاتِ	
لا	نعم	آحَادٌ عَشَرَاتٍ	٤ + ٧٦ ٤
لا	نعم	آحَادٌ عَشَرَاتٍ	٦ + ٣٢ ٥
لا	نعم	آحَادًا عَشَرَاتٍ	٥ + ٥٩ ٦
لا	نعم	آحَادًا عَشَرَاتٍ	٩ + ١٣ ٧
لا	نعم	آحَادٌ عَشَرَاتٍ	٨ + ٣١ ٨
لا	نعم	آحَادًا عَشَرَاتٍ	٦ + ٢٥ ٩

إِذَا أَضَفْتُ ٨ إِلَى ٣٨، فَهَلْ يَكُونُ نَاتِجُ الْجَمْعِ أَصْغَرَ مِنْ ٤٠ أَمْ أَكْبَرَ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.



١٠





أَجِدْ نَاتِحَ الْجَمْعِ:

$$4 \text{ عَشَرَاتٍ} + 2 \text{ عَشَرَاتٍ} = \text{ عَشَرَاتٍ} \quad 1 \text{ عَشَرَاتٍ} + 7 \text{ عَشَرَاتٍ} = \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = 70 + 10 \quad \dots = 20 + 40$$

أَجْمَعُ بِالْعَدُّ التَّصَاعِدِيِّ:

$\dots = 30 + 1$	٤	$\dots = 3 + 46$	٣
$\dots = 5 + 54$	٦	$\dots = 2 + 16$	٥
$\dots = 40 + 45$	٨	$\dots = 30 + 11$	٧

أَجِدْ نَاتِحَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :  وَ :

أَكْتُبْ نَاتِحَ الْجَمْعِ	هُلْ هُنَاكَ ضَرُورَةُ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةِ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	لا نَعَمْ	آحَادِ عَشَرَاتٍ	$5 + 33$ ٩
	لا نَعَمْ	آحَادًا عَشَرَاتٍ	$6 + 49$ ١٠
	لا نَعَمْ	آحَادِ عَشَرَاتٍ	$25 + 34$ ١١
	لا نَعَمْ	آحَادِ عَشَرَاتٍ	$8 + 72$ ١٢

١٣ قَرَأَتْ زَيْنُبُ قِصَّةً فِي ٧ أَيَّامٍ، إِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ ١٠ صَفَحَاتٍ، فَكُمْ صَفَحَةً عَدَدُ

صَفَحَاتِ الْقِصَّةِ؟



أمثل بالأعمدة البيانات في جدول الإشارات أدناه ثم أجيب عن السؤالين ١، ٢:

أفراد الأسرة				
الذكور				
الإناث				
٠ ١ ٢ ٣ ٤ عدد الأفراد				

الإشارات	أفراد الأسرة
	الذكور
	الإناث

١ أكتب جملة عدديّة تمثل مجموع أفراد الأسرة.

$$\text{فردا} = \underline{\quad} \quad \bigcirc \quad \underline{\quad}$$

٢ أكتب جملة عدديّة تمثل كم يزيد عدد الذكور على عدد الإناث.

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \quad \bigcirc \quad \underline{\quad}$$

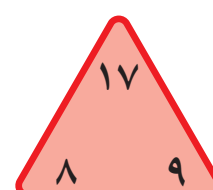
أكمل الحقائق المترابطة الآتية:

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$



٣

٥	٤	٣	٢	١	اليوم
	٨	٦	٤	٢	مقدار التوفير (بالريال)

٤ يبيّن الجدول المجاور مقدار ما يوفره أَحْمَد، إِذَا استمرَّ بِهَذَا النَّمَطِ في التَّوفِيرِ، فَكَمْ سَيُوفِرُ فِي الْيَوْمِ الْخَامِسِ؟ ريالات





جَمْعُ عَدَدٍ مِنْ رَقْمَيْنِ إِلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدًا
مُكَوَّنًا مِنْ
رَقْمٍ وَاحِدٍ إِلَى
عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ
رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ
التَّجْمِيعِ.

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ

الْخُطُوَّةُ ٢

أُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الضرُورَةِ، ثُمَّ
أَكْتُبُ الْمُجْمُوعَ.

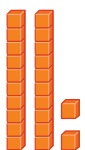
الْخُطُوَّةُ ١

أَجْمَعُ الْآحَادَ

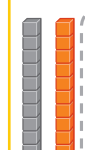
الْخُطُوَّةُ ٣

أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ

$$2 = 1 + 1$$



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٥	
٣	٦



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٥	
٣	



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٥	
٣	

أَتَأْكُدُ



أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً : و :

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٥
٤	

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٣
٣	

٢

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٨
٦	
٣	

١

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٨
٤	

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٦
٥	

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٩
٦	

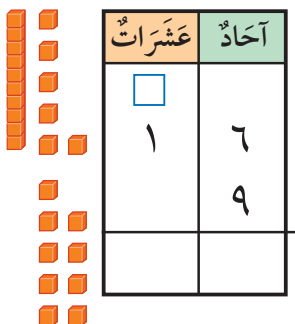
٤

كَيْفَ أَقُومُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

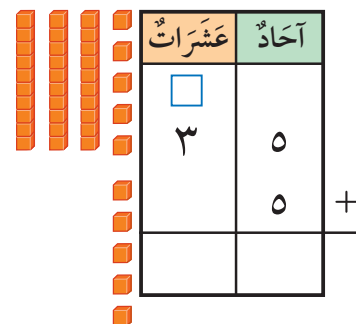
أَتَحَدَثُ

٧

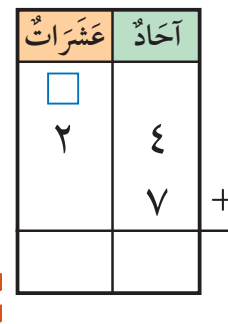
أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلاً وَ :



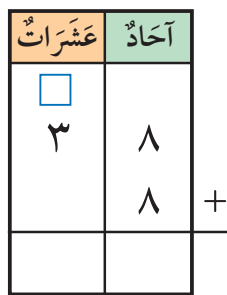
١٠



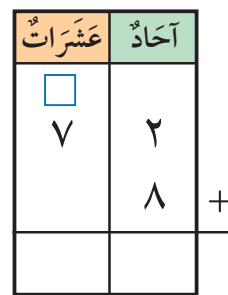
٩



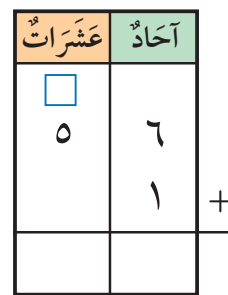
٨



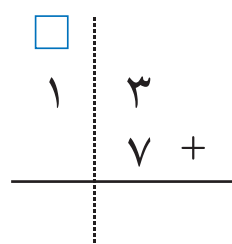
١٣



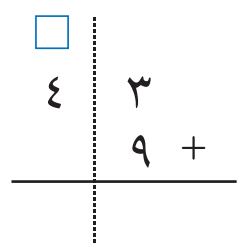
١٢



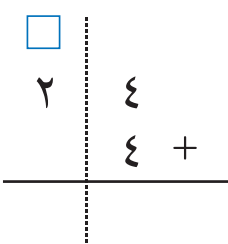
١١



١٦



١٥



١٤

مسائل مهارات التفكير الغليا

اكتشف الخطأ وأصححه: تقول إسراء: إن

ناتج جمع ٦، ٢٣ يساوي ٣٩.

لماذا أخطأت إسراء؟ أصحح خطأها.

$$39 = 6 + 23$$





جَمْعُ عَدَدَيْنِ مُكَوَّنَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

أَسْتَعِدُ

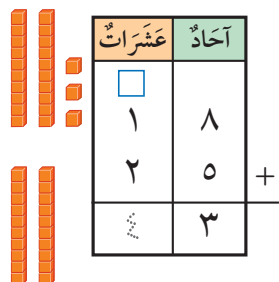
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

$$\text{أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ} \\ 25 + 18$$

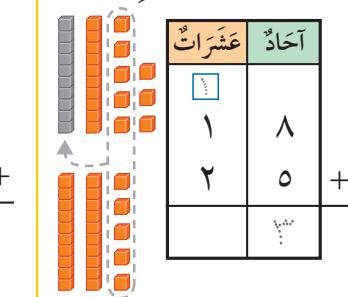
الْخُطْوَةُ ٣

أَجْمَعُ العَشَرَاتِ
 $4 = 2 + 1 + 1$



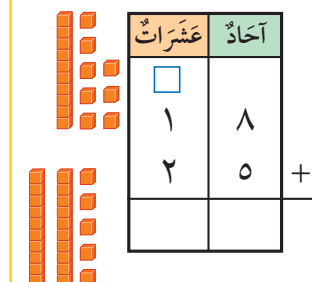
الْخُطْوَةُ ٢

أُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الْضَّرُورَةِ،
ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.



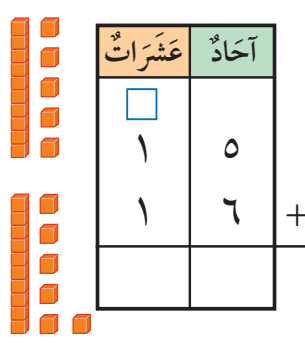
الْخُطْوَةُ ١

أَجْمَعُ الْآحَادَ
 $13 = 5 + 8$



أَتَأْكُدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلاً وَ :



٣

٦

٥

٤

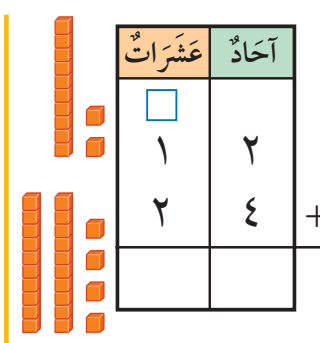
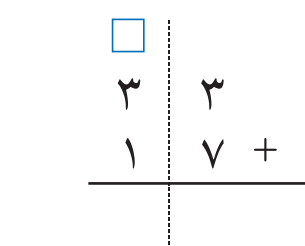
٢

٥

٤

١

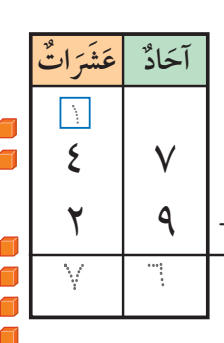
٤



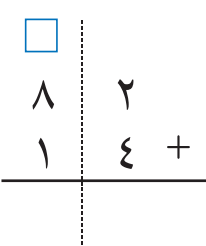
٢

٥

٤



٤



ما أَوَّلُ خُطْوَةٍ أَقْوَمُ بِهَا لِأَحْلِ السُّؤَالِ الثَّانِي؟

أَتَعْدَدُ

٧

أَتَذَكَّرُ

أَكْتُبُ الْعَشَرَةَ النَّاتِجَةَ عَنْ جَمْعِ
الْآحَادِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً

: و 

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٩
٤	٦

+ 

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٢
٣	٨

+ 

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٤
٣	٥

+ 

٨

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \\ 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ 1 \\ \hline 6 \\ + \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 4 \\ \hline 4 \\ + \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ 1 \\ \hline 6 \\ + \end{array}$$

١٤

أَخْلُقُ الْمَسْأَلَةَ

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً؛ لِكَيْ أَجِدَ مَجْمُوعَ طُلَابِ الصَّفِ الثَّانِي

١٧

فِي مَدْرَسَتِي:

عَدْدُ طُلَابِ الصَّفِ الثَّانِي الْاُبْتَدَائِيِّ فِي مَدْرَسَتِي	
٢٧	الصَّفُ الثَّانِي (أ)
٢٦	الصَّفُ الثَّانِي (ب)

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \bigcirc \quad \underline{\hspace{2cm}}$$



نشاط منزلي

اختر عددين يتكون كل منهما من رقمين،

ثم اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج جمعهما.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

التَّقْرِيبُ



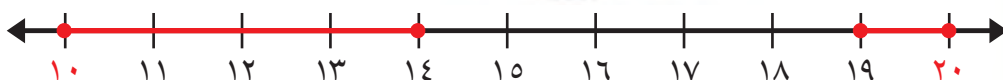
أَعْتَقِدُ أَنَّ عِنْدِي
٣٠ كُرَةً تَقْرِيبًا.

إِذَا لَمْ أَكُنْ بِحَاجَةٍ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ
فَإِنَّنِي أُقْدِرُ الْإِجَابَةَ.

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ $19 + 14$

الْخُطُوَّةُ ١: أَقْرَبُ كُلَّ عَدَدٍ فِي جُمْلَةِ
الْجَمْعِ إِلَى أَقْرَبِ ١٠.

١٤ أَقْرَبُ إِلَى ١٠، لِذَلِكَ
أَقْرَبُهُ إِلَى ١٠.



١٩ أَقْرَبُ إِلَى ٢٠؛ لِذَلِكَ
أَقْرَبُهُ إِلَى ٢٠.

الْخُطُوَّةُ ٢: أَجْمَعُ العَشَرَاتِ؛
لِكَيْ أُقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

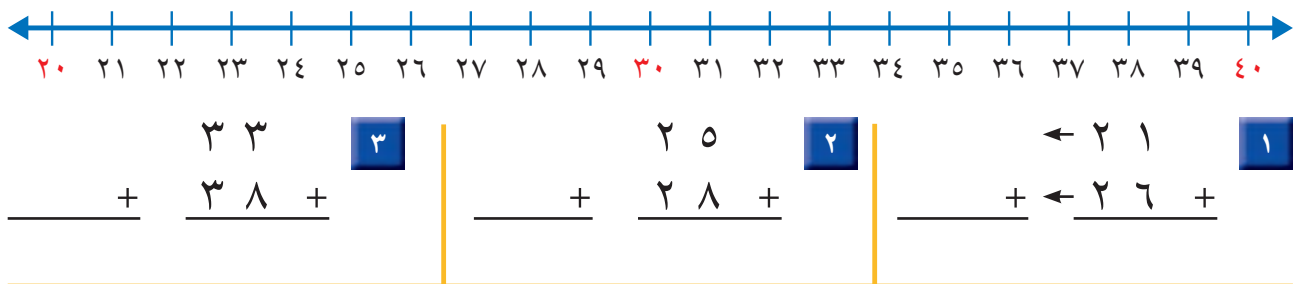
$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 + \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 19 + \\ \hline 33 \end{array}$$

↑ تَقْرِيبُ إِلَى ١٠ ↑ تَقْرِيبُ إِلَى ١٠

إِذْنُ $19 + 14$ يُسَاوِي ٣٠ تَقْرِيبًا.

أَتَأْكُدُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



كَيْفَ أُقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ؟

أَتَحَدَّثُ

٤

أَتَذَرَّ

٤، ٣، ٢، ١ تُقْرَبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةِ.
٩، ٨، ٧، ٦، ٥ تُقْرَبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةِ.

أَتَدَرَّبُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$

أَحَلُّ الْمَسَالَة

التَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ: أَرَادَ بِلَالٌ وَأَخْوَهُ عَلَيٍّ أَنْ يَشْتَرِيَا لُعْبَةَ الْمُكَعَّبَاتِ، وَكَانَ هُنَاكَ مَجْمُوعَتَانِ مِنْهَا، وَلِمَعْرِفَةِ ثَمَنِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ تَقْرِيبًا، أَقْدِرُ ثَمَنَهُمَا مُسْتَعْمِلاً الجُدُولَ الْأَتَيِّ:



لُعْبَةُ الْمُكَعَّبَاتِ	
٤٧ رِيَالًا	الْمَجْمُوعَةُ الْكَبِيرَةُ
٢٩ رِيَالًا	الْمَجْمُوعَةُ الصَّغِيرَةُ

الثَّمَنُ _____ رِيَالًا تَقْرِيبًا.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ ثَلَاثَةً أَعْدَادٍ كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ
يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ رَقْمَيْنِ عَلَى الْأَكْثَرِ.



$$24 + 14 + 36$$

الطَّرِيقَةُ ٢ :

أَبْحَثُ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ

١	٣
٦	
١	٤
٢	٤
<hr/>	
٧	٤

$$\begin{array}{r} 8 = 4 + 4 \\ 14 = 6 + 8 \end{array}$$

الطَّرِيقَةُ ١ :

أَبْحَثُ عَنْ عَشَرَةٍ

١	٣
٦	
١	٤
٢	٤
<hr/>	
٧	٤

$$\begin{array}{r} 10 = 4 + 6 \\ 14 = 4 + 10 \end{array}$$

أَتَأَكِيدُ

أَبْحَثُ فِي مَنْزَلَةِ الْأَحَادِ عَنْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا عَشَرَةٌ، أَوْ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ،
وَأَحْوَطُهُمَا، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

٤ ٢	٤	٣ ٢	٣	٣ ٢	٢	١ ٤	١
٨		٣ ٣		٤ ٢		٩	
<hr/> $36 +$		<hr/> $13 +$		<hr/> $16 +$		<hr/> $31 +$	
<hr/> ٥٤							

أَتَحَدُثُ

٥

ما وَجْهُ التَّشَابِهِ بَيْنَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، وَبَيْنَ

جَمْعِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَدْرِبُ

ابحث في منزلة الآحاد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحوطهما، ثم أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \\ \hline 45 + \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \\ \hline 20 + \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 51 \\ 12 \\ \hline 32 + \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 25 \\ 1 \\ \hline 10 + \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} 43 \\ 17 \\ \hline 20 + \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 71 \\ 10 \\ \hline 9 + \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 2 \\ 25 \\ \hline 42 + \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 18 \\ 32 \\ \hline 13 + \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 32 \\ 10 \\ \hline 38 + \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 10 \\ 49 \\ \hline 10 + \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 34 \\ 18 \\ \hline 26 + \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 34 \\ 13 \\ \hline 3 + \end{array}$$

١٤

ملف البيانات



يُعرف الطائر المقلد بقدراته على تقليد أصوات الطيور الأخرى، ويستطيع هذا الطير أن يتذكّر ما يصل إلى ٣٠ نوعاً من التغرييد.

١٨ في الحديقة ٣ شجرات. وقف على كل منها ١٥ طيراً من هذه الطير أكتب جملة عدديّة تبيّن مجموع الطيور على الأشجار الثلاث.

طائراً



استقصاء حل المسألة



أَفْكُرُ فِي
عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا ١٦، وَالْفَرْقُ
بَيْنَهُمَا ٤. مَا هَذَا النَّسْلُونَ؟

المطلوب: أَجِدُ النَّسْلُونَ.

فكرة الدرس

اختار خطوة
 المناسبة لاحل
 المسألة.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأً تختها.

ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

يمكن أن أحل المسألة بالتخمين والتحقق.

..... العددان هما و

اتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أَخْتَارُ الْخُطْةَ الْمُنَاسِبَةَ:

- ٠ أَخْمَنُ وَأَتَحْقَقُ
- ٠ أَعْثَلُهَا
- ٠ أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً

أَحْلُّ مَسَائِلَ مُتَنَوِّعَةٍ

أَخْتَارُ خُطَّةً، ثُمَّ أَحْلُّ الْمَسْأَلَةَ:



١ رَسَمَ بَكْرُ ١٧ صُورَةً، وَرَسَمَ زِيَادُ أَكْثَرَ مِمَّا رَسَمَ بَكْرٌ بِصُورَتَيْنِ.

كم صورة رسم زiad؟

صُورَةً



٢ جَمَعَتْ رَبَابُ وَصَدِيقَتُهَا سُمَيْرَةُ ٤٥ بَطَاقَةً مُلوَّنةً. وَجَمَعَتْ سُمِيرَةُ وَصَدِيقَتُهَا هَيَامُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْبِطَاقَاتِ. مَا مَجْمُوعُ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا الْفَتَيَاتُ الْأَرْبَعُ؟

بَطَاقَةً



٣ طَلَبَ الْمُعَلِّمُ مِنْ سَعِيدٍ أَنْ يُرِتَبَ مُكَعَّبَاتِهِ وَيَضَعَهَا فِي حَقِيقَتِهِ. فَإِذَا كَانَ عِنْدَ سَعِيدٍ ٥٠ مُكَعَّبًا أَحْمَرَ، وَ٢٠ مُكَعَّبًا أَزْرَقَ، وَ٣٠ مُكَعَّبًا أَصْفَرَ، فَمَا عَدُّ الْمُكَعَّبَاتِ الَّتِي عِنْدَ سَعِيدٍ؟

مُكَعَّبٍ



٤ فِي مَدْرَسَتِنَا ٣٠ كُرَّةً قَدَمٍ، وَ٣٠ كُرَّةً طَائِرَةً. مَا مَجْمُوعُ الْكُرَاتِ فِي مَدْرَسَتِنَا؟



نشاط منزلي



استقد من النشاطات اليومية الروتينية، مثل ركوب السيارة، وترتيب المنزل، والتحضير للمدرسة، وغير ذلك من النشاطات، واستعملها مع طفلك بوصفها فرصاً عملية لحل المسائل.



أَجْمَعُ بِالْعَدْ التَّصَاعِدِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 62 + 2 \quad 2$$

$$\dots = 3 + 27 \quad 1$$

$$\dots = 1 + 09 \quad 4$$

$$\dots = 3 + 82 \quad 3$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$5 \quad 6 \text{ عَشَرَاتٍ} + 3 \text{ عَشَرَاتٍ} + 4 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$\dots = 40 + 40$$

$$\dots = 30 + 60$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 0 + \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 2 + \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 6 + \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 + \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 7 + \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 7 + \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 36 + \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 8 + \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 0 + \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 8 + \\ \hline \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 49 + \\ \hline \end{array}$$

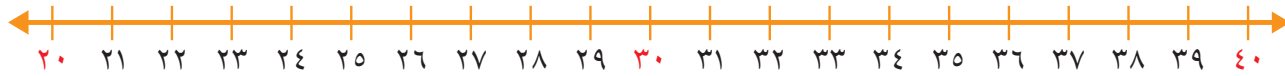
١٧

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 11 + \\ \hline \end{array}$$

١٦



أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِحَ الْجَمْعِ:



$$\begin{array}{r} 28 \\ 34 \\ \hline + \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 22 \\ 37 \\ \hline + \end{array}$$

١٩

ابحث في منزلة الآحاد عن رقميْن ناتح جمعهما عشرة، أو عن عددين متساوين، وأحوّطهما، ثم أجد ناتح الجمع:

$$\begin{array}{r} 16 \\ 43 \\ \hline + \end{array}$$

٢٤

$$\begin{array}{r} 11 \\ 55 \\ \hline + \end{array}$$

٢٣

$$\begin{array}{r} 22 \\ 18 \\ \hline + \end{array}$$

٣٠

$$\begin{array}{r} 42 \\ 15 \\ \hline + \end{array}$$

٢١

أَخْلُ الْمَسَائِلَة

٢٥ مع كريمة ١٤ قلماً، أحضرت صديقتها علياء إلى الصّفّ ١٢ قلماً آخر، ثم أحضرت المعلّمة ٢٠ قلماً. كم قلماً أصبح في الصّفّ؟

قلماً

٢٦ مع مالك ٥٨ ملصقاً، ومع ماهر ٣٣ ملصقاً. كم ملصقاً معهما؟

ملصقاً





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ حافلتان لنقل طلاب المدرسة، إذا كان في الحافلة الأولى ٣٢ طالباً، وفي الحافلة الثانية ٢٩ طالباً، فكم طالباً في الحافلتين؟

٢٩



٣٢

٦٢

٦١

٥٣

٥١

١ أنظر إلى التمثيل بالصورة أدناه، كم صدفة جمعت حلا ومريم معاً؟

جمع الأصداف						
						حلا
						مريم
						٢ =
المفتاح: كل						

٢٤

٢٢

٢٠

١٨

٢ ما حقيقة الجمع التي تساعد على إيجاد ناتج $30 + 50$ ؟

$$30 + 50$$

عشرات	آحاد
٦	١
٣	٥
	+

كيف أجد مجموع عدد العشرات في $? ٣٥, ٦١$

$٣+١$

$٥+٦$

$٣+٦$

$٥+١$

$٣٠+٥$

$٢+٧$

$٢+٩$

$٣+٥$

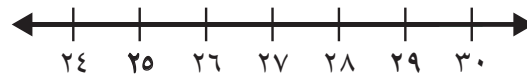
٣ ما عدد الآحاد والعشرات في $? ١٢ + ١٥$ ؟

٦

$$= 12 + 15$$

آحاد — عشرات

٤ أجمع بالعدد التصاعدي مُستعملا خط الأعداد:



٧ آحاد ١ عشرات ٥ آحاد ٢ عشرات

٧ آحاد ٢ عشرات ٨ آحاد ٢ عشرات

$$= 4 + 20$$

٥ ٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٦

١٠ أَضْعِفُ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ فِي :

$$٦٩ \quad ٢٨ + ٣٤$$

> = + <

١١ يُبَيِّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ مَبَيعَاتِ الْكُتُبِ فِي مَكْتَبَةِ لِثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. مَا مَجْمُوعُ مَبَيعَاتِهَا فِي هَذِهِ الْأَيَّامِ؟

العَدُودُ	الإِشَاراتُ	الْيَوْمُ
٢١		الْجُمُعَةُ
٢٥		السَّبُتُ
٢٣		الْأَحَدُ

كتاباً

١٢ يُبَيِّنُ جَدْوَلُ الإِشَارَاتِ أَدْنَاهُ عَدَدَ الْمُلْصَقَاتِ الْمُلَوَّنَةِ الَّتِي اشْتَرَتْهَا سِيرِينُ فِي ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ. كَمْ مُلْصَقًا اشْتَرَتْ يَوْمَ الْجُمُعَةِ؟

الإِشَاراتُ	الْيَوْمُ
	الْجُمُعَةُ
	السَّبُتُ
	الْأَحَدُ

٧ مَا حَلُّ الْمَسَأَلَةِ التَّالِيَةِ؟

$$\dots\dots = ٢٠ + ٥٠$$

٨٠ ٧٠ ٦٠ ٣٠

٨ لَدَى جَعْفَرٌ ٢٦ رِيَالًا، حَصَلَ عَلَى عَدَدٍ آخَرَ فَأَصْبَحَ لَدَيْهِ ٣٢ رِيَالًا. مَا الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ لِإِيجَادِ عَدَدِ الرِّيَالَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا؟

$$\square = ٣٢ + ٢٦ \quad ٣٢ = \square - ٢٦$$

$$٣٢ = \square + ٢٦ \quad \square = ١٠ - ٣٢$$

٩ أَيُّ جُمِلِ الْجَمْعِ الْآتِيَةِ لَهَا النَّاتِيجُ نَفْسُهُ:

$$٥٩ = ١٩ + ١٤ + ٢٦$$

$$١٩ + ١٤ + ٥٩ \quad ٢٦ + ١٤ + ١٩$$

$$٢٠ + ١٩ + ١٤ \quad ١٢ + ١٩ + ٢٦$$

طَرْحُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ



أَسْتَكْشِفُ

اسْتَعْمَلْتُ الْمِصْعَدَ فِي الطَّابِقِ
الـ ٢٥، وَضَغَطْتُ عَلَى زِرِّ الطَّابِقِ
الـ ٢٠. مَا عَدْدُ الطَّابِقِ التَّيْ
سَأَنْزِلُهَا؟ طَوَابِقَ.

مُرَاجِعُ الْمُفْرَدَاتِ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

التَّقْرِيبُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد ٥٠ حبة فاصولياً أو مشبكًا ورقياً أو زرًا، ثم اطلب إليه أن يغلق عينيه، وقم باستبعاد بعض الحبات، ثم اطلب إليه بعد ذلك عد الباقى، ومعرفة العدد المستبعد.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل السادس، وسأتعلم فيه **كيف أطرح الأعداد المكونة من رقمين**، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

الْتَّهِيَّةُ



رابط المدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

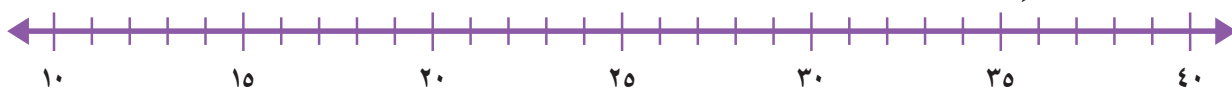
أكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْفَرَاغِ :

..... ما عَدَدُ العَشَرَاتِ فِي الْعَدَدِ ٣٠ ١

..... ما عَدَدُ العَشَرَاتِ فِي الْعَدَدِ ٧٠ ٢

..... ما عَدَدُ العَشَرَاتِ فِي الْعَدَدِ ٩٠ ٣

أَقْرَبَ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ مُسْتَعْمِلاً خَطًّا الأَعْدَادِ :



..... ١٨ ٧

..... ٢٦ ٤

..... ٣١ ٨

..... ١٣ ٥

..... ٢٢ ٩

..... ٣٧ ٦

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

$$\dots = ٣ - ٥ \quad ١١$$

$$\dots = ٣ - ٤ \quad ١٠$$

$$\dots = ٢ - ٨ \quad ١٢$$

$$\dots = ٦ - ٩ \quad ١٢$$

$$\dots = ٥ - ٦ \quad ١٥$$

$$\dots = ٢ - ٧ \quad ١٤$$

أَحُلُّ :

معَ مَرِيمَ ١٠ قِطْعٍ مِنَ الْبِسْكُوِيتِ . فَإِذَا أَكَلَتْ ٤ قِطْعٍ مِنْهَا ، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مَعَهَا؟ ١٦

قطْعٍ ○ ○



طَرْحُ العَشَرَاتِ



أَسْتَعِدُ

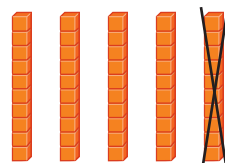
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ العَشَرَاتِ
بَاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ
الْطَرْحِ.



أَعْرِفُ أَنَّ $5 - 1 = 4$ ، إِذْنَ
 $40 = 10 - 50$

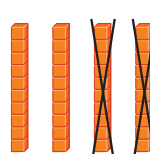
حَقَائِقُ الطَّرْحِ تُسَاعِدُنِي
عَلَى طَرْحِ العَشَرَاتِ.



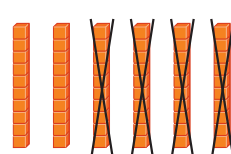
$$\begin{array}{r} 5 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ - 1 \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \hline 4 \end{array} = 10 - 50$$

أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الطَّرْحِ وَ ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



٢



١

$$4 \text{ عَشَرَاتٍ} - 2 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

..... = عَشَرَاتٍ

$$..... = 20 - 40$$

$$6 \text{ عَشَرَاتٍ} - 4 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

..... = عَشَرَاتٍ

$$..... = 40 - 60$$

$$5 \text{ عَشَرَاتٍ} - 4 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$3 \text{ عَشَرَاتٍ} - 1 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

٤

٣

..... = عَشَرَاتٍ

$$..... = 20 - 50$$

$$..... = 10 - 30$$

$$3 \text{ عَشَرَاتٍ} - 2 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

٥

$$..... = 30 - 70$$

$$..... = 40 - 80$$

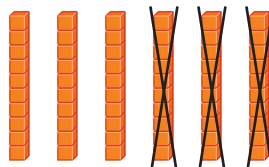


أَتَحَدُثُ

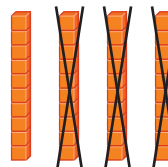
٧

كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقِيقَةِ الطَّرْحِ ٩ - ٦ لِأَجِدَ النَّاتِجَ ؟ ٦٠ - ٩٠

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْطَّرْحِ وَ لِأَجْدَ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:



٩



٨

٦ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 30 - 6$$

٤ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 30 - 4$$

٦ عَشَرَاتٍ - ١ عَشَرَاتٍ ١١

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 10 - 6$$

٥ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ ١٠

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 30 - 5$$

$$\dots = 40 - 7 \quad ١٣$$

$$\dots = 20 - 6 \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 50 \\ \hline - \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 60 \\ \hline - \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 30 \\ \hline - \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 10 \\ \hline - \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 40 \\ \hline - \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 70 \\ \hline - \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 20 \\ \hline - \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 \\ \hline - \\ 18 \end{array}$$



أَخْلُ الْمَسَأَةَ

الحسُّ العَدَدِيُّ: اشترى نورَةُ ٧٠ قَلْمَاماً؛ مِنْهَا ٢٠ قَلْمَاماً أَزْرَقَ،
وَالْبَاقِي أَقْلَامٌ خَضْرَاءُ. كَمْ قَلْمَاماً أَخْضَرَ اشترى نورَةُ؟

..... قَلْمَاماً أَخْضَرَ

 نَشَاطٌ مُنْزَلِيٌّ

 ضع ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، ثم اعزل ٤ أوراق منها
(أي ٤ عشرات)، واسأل طفلك: كم ريالاً بقي؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

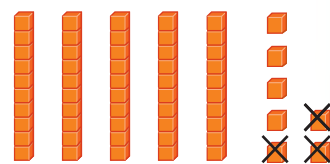
أَطْرَحْ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ.

الْطَّرْحُ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ

أَفْكُرُ
أَبْدِأُ بِالْعَدْ ٥٧، ثُمَّ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا
٥٤، ٥٥، ٥٦

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 3 - 57 \end{array} \quad \text{لِأَجْدَ نَاتِجَ}$$

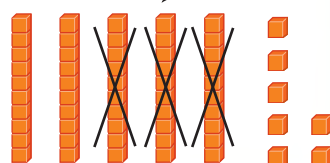
أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِالْآَحَادِ



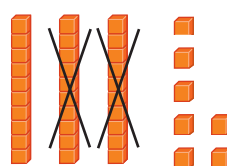
أَفْكُرُ
أَبْدِأُ بِالْعَدْ ٥٧، ثُمَّ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا
٢٧، ٣٧، ٤٧

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 30 - 57 \end{array} \quad \text{أَجْدُ نَاتِجَ}$$

أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِالْعَشَرَاتِ

**أَتَأْكُدُ**

أَطْرَحْ بِالْعَدْ التَّنَازُلِيِّ، أَسْتَعْمِلُ وَ :

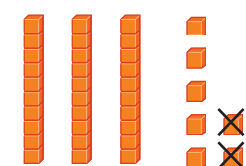


٢

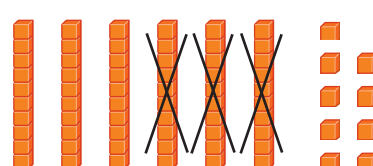
$$\dots = 20 - 37$$

أَفْكُرُ
٣٥، ٣٦

١

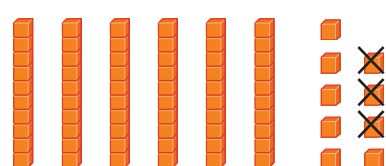


$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \\ 2 - 37 \end{array}$$



٤

$$\dots = 30 - 69$$



٣

$$\dots = 3 - 69$$

كَيْفَ تَوَصَّلْتُ إِلَى الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ؟ ٤، ٣

أَتَحَدَّثُ

٥



أَنْذَرْكُ

عِنْدَمَا أَعْدَّتَنَازِيلًا بِالعَشَرَاتِ؛
أَطْرَحُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

أَتَدْرِبُ

أَطْرَحُ بِالْعَدَّ التَّنَازُلِيِّ، أَسْتَعْمِلُ وَ:

$$\dots = 20 - 24 \quad \boxed{7}$$

$$\dots = 2 - 24 \quad \boxed{6}$$

$$\dots = 30 - 79 \quad \boxed{9}$$

$$\dots = 3 - 79 \quad \boxed{8}$$

$$\dots = 10 - 96 \quad \boxed{11}$$

$$\dots = 1 - 96 \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 30 - 54 \quad \boxed{13}$$

$$\dots = 3 - 54 \quad \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

٢١

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

١٩

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

١٨

مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي: لَدَى كُلِّ مِنْ حَمَدٍ وَسَلْمَانَ ٥ أُورَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةٍ عَشَرَةِ رِيَالَاتٍ وَ٧ قطع نقدية من فئة الريال. فِإِذَا أَنْفَقَ حَمَدُ ٣ رِيَالَاتٍ، وَأَنْفَقَ سَلْمَانُ وَرَقَتَيْنِ مِنْ فِئَةِ عَشَرَةِ رِيَالَاتٍ، فَمَنْ مَعَهُ تُقُودُ أَكْثَرُ مِنَ الْآخَرِ الآن؟ أَفْسِرُ كَيْفَ تَوَصَّلْتُ إِلَى الإِجَابَةِ.



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يعد تنازلياً بالعشرات ليجد ناتج الطرح: ٢٠ - ٥٣ .

أَسْتَعِدُ

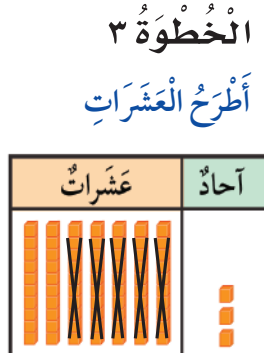
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ عَدْدًا مُكوَناً
مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ أَو
مِنْ رَقْمَيْنِ مِنْ عَدْدٍ
مُكوَنٍ مِنْ رَقْمَيْنِ
بِدُونِ إِعادَةِ تَجْمِيعٍ.

الْطَّرْحُ بِدُونِ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

٥١ - ٧٤



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤
٥	١
٣	٣



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤
٥	١
٣	٣



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤
٥	١
٣	٣

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلاً

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
١	٤

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	١
٥	٠

٢

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٣	-

١

ما الرَّقْمُ الَّذِي سَأَحْصُلُ عَلَيْهِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ عِنْدَمَا أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ

؟٦٤ - ٦٦

أَتَهَدَّثُ

٤

أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا



وَ :

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٨
٤	٤
	-

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٧
	٥
	-

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٩
	٣
	-

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٩
١	٢
	-

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٥
	٣
	-

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٥	٤
	٢
	-

٨

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٨	٢
١	٢
	-

١٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٥	٥
١	٤
	-

١٢

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٩	٤
٢	١
	-

١١



الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ: مَعَ عَبْدِ الرَّحْمَنِ ٣٠ كُرَةً

زُجَاجِيَّةً فِي حَقِيقَةٍ، وَ ٢٠ كُرَةً زُجَاجِيَّةً فِي حَقِيقَةٍ أُخْرَى. أَعْطَى ١٠ كُرَاتٍ مِنْهَا لِأَخِيهِ سُعُودٍ.

كَمْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً بَقِيَتْ مَعَ عَبْدِ الرَّحْمَنِ؟

أَخْلُقُ الْمَسَالَةُ

اطْلُبْ إِلَيْ طَفْلَكَ أَنْ يَشْرُحْ لَكَ كِيفَ يَجِدْ نَاتِجَ

الْطَّرْحِ ٤٤٨، وَنَاتِجَ الْطَّرْحِ ٩٣ - ٥١.



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

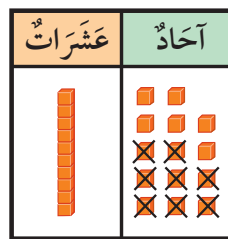
مُرَاجِعَةُ الْمُفَرَّدَاتِ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

الْطَّرْحُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِأَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ

الخطوة ٣

أَطْرُحُ ٨ آحَادٍ

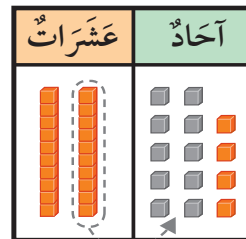


٦ آحَادٍ وَ ١ عَشَرَاتٍ

$$\underline{1} \quad \underline{7} = 8 - 24$$

الخطوة ٢

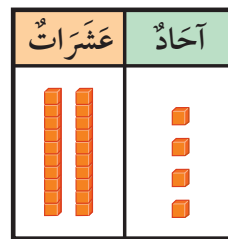
أَلْاحِظُ أَنَّ عَدَدَ الْآحَادِ
غَيْرُ كَافٍ لِأَطْرَحَ مِنْهُ؛
لِذَلِكَ أُعِيدُ التَّجْمِيعَ.



١٤ آحَادًا وَ ١ عَشَرَاتٍ

الخطوة ١

أَسْتَعِمُلُ
وَ



٤ آحَادٍ وَ ٢ عَشَرَاتٍ

أَتَأْكُدُ

أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا

أَكْتُبُ نَاتِجَ الطَّرْحِ	أَطْرُحُ الْآحَادَ، هَلْ هُنَاكَ ضَرُورَةُ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةِ)	
$\dots = 4 - 31$	لا نَعَم	٤ - ٣١ ١
$\dots = 5 - 27$	لا نَعَم	٥ - ٢٧ ٢

مَتَى أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أَتَحَدَثُ

٣



أَتَذَكَّرُ

إِذَا لَمْ تَكُنِ الْأَحَادُ كَافِيَّةً لِلِّطْرَحِ، أُعِيدُ
تَجْمِيعَ عَشَرَةِ وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ آحَادٍ.

أَتَدَرِّبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً



: وَ

أَكْتُبْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ	أَطْرَحُ الْأَحَادَ، هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةَ)		
$\dots = 6 - 42$	لا	نعم	٦ - ٤٢ ٤
$\dots = 9 - 35$	لا	نعم	٩ - ٣٥ ٥
$\dots = 8 - 40$	لا	نعم	٨ - ٤٠ ٦
$\dots = 5 - 56$	لا	نعم	٥ - ٥٦ ٧
$\dots = 6 - 22$	لا	نعم	٦ - ٢٢ ٨
$\dots = 3 - 43$	لا	نعم	٣ - ٤٣ ٩

إِذَا طَرَحْتُ ٥ مِنْ ٢٣، فَهَلْ يَكُونُ نَاتِجُ الْطَّرْحِ أَصْغَرَ مِنْ ٢٠ أَمْ أَكْبَرَ؟ أُوَضِّحُ ذَلِكَ.



أَكْتُبْ

١٠



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدْدِيَّةً



وَقَتْ ١٠ نَحْلَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ، طَارَ مِنْهَا ٤.
كَمْ نَحْلَةً بَقِيَتْ عَلَى الزَّهْرَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدْدِيَّةً
لِأَحْلُ الْمَسَأَةَ.

أَفْهَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.
مَا الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّلُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ عَدْدِيَّةً.

نَحْلَاتٍ = ○

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَتَذَكَّرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَحْلُ
أَتَعْقِفُ

أَحَاوُل

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةَ:

١ تَقِفُ ١٥ نَمْلَةً خَارِجَ بَيْتِ النَّمْلِ. إِذَا دَخَلَ ٣ نَمْلَاتٍ مِنْهَا،

فَكَمْ نَمْلَةً بَقِيَتْ فِي الْخَارِجِ؟



نَمْلَةٌ ○ ○

٢ التَّقَطَ سِنْجَابٌ ١٢ ثَمَرَةً، ثُمَّ التَّقَطَ ٥ ثَمَرَاتٍ أُخْرَى. كَمْ

ثَمَرَةً أَصْبَحَتْ عِنْدَ السِّنْجَابِ؟



ثَمَرَةٌ ○ ○

أَتَدَرَّبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةَ:



فِي سَاحَةِ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ ١٨ أَسَدًا. إِذَا دَخَلَتْ ٨ أُسُودٍ

إِلَى أَقْفَاصِهَا، فَكَمْ أَسَدًا بَقِيَ فِي سَاحَةِ الْحَدِيقَةِ؟

أُسُودٌ ○ ○



وَقَفَ ٢٢ طَائِرًا مِنْ طُيُورِ الْبَيْغَاءِ عَلَى شَجَرَةٍ، ثُمَّ حَطَّتْ ٣ بَيَّغَاءَاتٍ أُخْرَى عَلَى هَذِهِ الشَّجَرَةِ. مَا عَدَدُ الْبَيَّغَاءَاتِ

عَلَى الشَّجَرَةِ الْآنَ؟



جَمَعَ بِلَالٌ ١٢ طَائِرًا وَرْقِيَّةً، وَجَمَعَتْ أُخْتُهُ سَارَةُ

٩ طَائِرَاتٍ. كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا بِلَالٌ

عَلَى عَدَدِ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا سَارَةُ؟

طَائِرَاتٍ ○ ○

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج ٥٢ - ١٧، ثم اطلب إليه

أن يشرح لك كيف يتحقق من صحة الحل.



أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 10 - 60 \quad 3$$

$$\dots = 20 - 80 \quad 2$$

$$\dots = 40 - 50 \quad 1$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالْعَدْ تَنَازُلِيًّا:

$$\dots = 2 - 28 \quad 6$$

$$\dots = 3 - 75 \quad 5$$

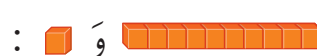
$$\dots = 30 - 88 \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 40 - \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 1 - \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ 20 - \\ \hline 7 \end{array}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا



و

أَكْتُبْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ	أَطْرَاحُ الْأَحَادِيد. هَلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةِ)	
$\dots = 2 - 33$	لا نَعَم	$2 - 33 \quad 10$
$\dots = 7 - 25$	لا نَعَم	$7 - 25 \quad 11$
$\dots = 26 - 57$	لا نَعَم	$26 - 57 \quad 12$
$\dots = 4 - 62$	لا نَعَم	$4 - 62 \quad 13$

١٤ إِذَا كَانَ عَدْدُ طُلَّابِ الْفَصْلِ ٢٥ طَالِبًا، وَغَابَ مِنْهُمُ الْيَوْمَ ٥ طُلَّابٍ، فَكَمْ طَالِبًا فِي الْفَصْلِ الْيَوْمَ؟

_____ ○ _____ ○ _____ ○ _____ ○ _____

١٥ مَعَ الْمُعَلَّمَةِ ٤ نَجْمَةً مُلَوَّنَةً، وَرَزَعَتْ ٣٠ مِنْهَا عَلَى الطَّالِبَاتِ، فَكَمْ نَجْمَةً بَقِيَتْ مَعَ الْمُعَلَّمَةِ؟

_____ ○ _____ ○ _____ ○ _____ ○ _____ نَجْمَةً.





أَجِدْ ناتِحَ الْطَّرِحُ ثُمَّ أَحْوَطُ المَسْأَلَةَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ العَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$6 = \dots - 12 \quad 2$$

$$\dots = 4 - 9 \quad 1$$

$$9 = \dots - 18 \quad 4$$

$$\dots = 7 - 14 \quad 3$$

أَجِدْ العَدَدَ الْمَفْقُودَ:

$$\dots = 5 - 14 \quad 6$$

$$\dots = 8 - 16 \quad 5$$

$$14 = \dots + 5 \quad 8$$

$$16 = \dots + 8 \quad 7$$

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي :

$$\begin{array}{r} 17 \\ - \square \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - \square \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - \square \\ \hline 9 \end{array}$$

أُقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوَطُ الإِجَابَةَ:



١٠



؟

١٣



١٠



؟

١٢

٢٠

٨٠

٩٠ تَقْرِيًّا

٤٠ تَقْرِيًّا

٢٠

؟

٣٠ تَقْرِيًّا

أُقْرِبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ أُقْدِرُ نَاتِحَ الْجَمْعِ:

$$26 + 53 \quad 15$$

$$39 + 31 \quad 14$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____}$$



طْرُحْ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُحْ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ
رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ
مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرِحِ ٦ - ٣٤

الْخُطُوطُ ١

أَمْثِلُ العَدَدَ ٣٤

هَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرُحَ ٦ آَحَادٍ؟

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٣	٤
-	-

الْخُطُوطُ ٢
أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ آَحَادٍ.
 $4 \text{ آَحَادٍ} + 10 \text{ آَحَادٍ} = 14 \text{ آَحَادٍ}$

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
-	-

الْخُطُوطُ ٤ : أَطْرُحْ العَشَرَاتِ

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
-	-

$$\begin{array}{r} ٣٤ \\ - ٢٦ \\ \hline ٧٨ \end{array} = ٦ - ٣٤$$

الْخُطُوطُ ٣ : أَطْرُحْ الآَحَادِ

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
-	-

الْخُطُوطُ ١

٣

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	١٤
٣	٤
-	-

أَتَأْكِدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرِحِ مُسْتَعِمِلاً

وَ :



عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	٦
٩	-

٣

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٥	٨
٤	-

٢

عَشَرَاتٌ	آَحَادٌ
٢	٣
٥	-

١

كَيْفَ أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةً؟

أَتَهَدَدُ

٤

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٦
٥	

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٢
٧	

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٧
٨	

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٤
٤	

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	٤
٣	

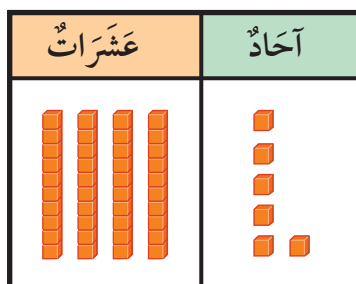
٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٤
٧	

٨

مسائل مهارات التفكير العليا

١١ التفكير الناقد: لدى ٦ آحاد و ٤ عشرات في الجدول المجاور. ما أكبر رقم من الآحاد يمكن أن أطرحه دون الحاجة إلى إعادة التجميع؟ كيف أعرف ذلك؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحْ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ١٧ - ٥٢

الخطوة ١

أُمِثِّلُ العَدَدَ

هل أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٧ آخَادِ؟

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	٢
٥	١
١	٧
-	-

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	٢
٥	١
١	٧
-	-

الخطوة ٣: أَطْرَحُ الْآخَادَ

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	١٢
٥	٢
١	٧
-	-

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	١٢
٥	٢
١	٧
-	-

الخطوة ٤: أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	١٢
٥	٢
١	٧
-	-

$$٣٠ = ١٧ - ٥٢$$

أَتَأْكِدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلاً

: و 

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	١
١	٦
-	-

٣

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٤	٧
٢	٤
-	-

٢

عَشَرَاتٌ	آخَادُ
٣	٥
١	٧
-	-

١

أَتَحَدَّثُ

كَيْفَ يَخْتَلِفُ طَرْحٌ ٤١ - ٤٦ عَنْ طَرْحٌ ٤٦ - ٤١

٤



أجد ناتج الطرح:

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٧
٢	٩

٧

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨	٢
٣	٧

٦

عشرات	آحاد
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٠
٢	٤

٥

<input type="text"/>	<input type="text"/>
٤	٦
٢	٣
	-

١٠

<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	٤
١	٨
	-

٩

<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٦
١	٩
	-

٨

$$\begin{array}{r} 47 \\ 36 \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 34 \\ 26 \\ \hline \end{array}$$

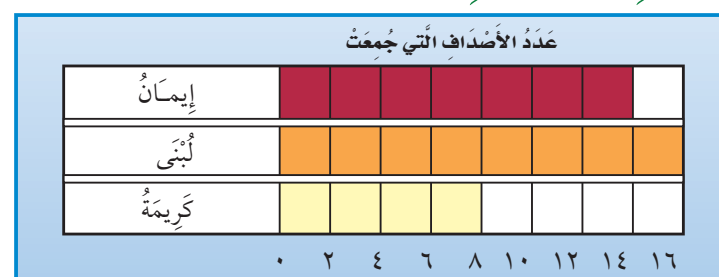
١٢

$$\begin{array}{r} 87 \\ 72 \\ \hline \end{array}$$

١١

أحل المسألة

١٤ أستعمل البيانات: أضع سؤالاً على الإجابة الممعطاة مسْتَعِملاً التمثيل الآتي:



إذا كانت الإجابة «إيمان»، فالسؤال هو :

وإذا كانت الإجابة ٢٤ ، فالسؤال هو :


نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح لك كيف
يطرح ٢٤ من ٤١.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُ الْجَمْعَ
لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ
نَاتِجِ الْطَّرْحِ.

الْتَّحْقِيقُ مِنْ صِحَّةِ نَاتِجِ الْطَّرْحِ



أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلاً الْجَمْعَ:

$$\begin{array}{r} 15 \\ 10 + \\ \hline 25 \end{array}$$

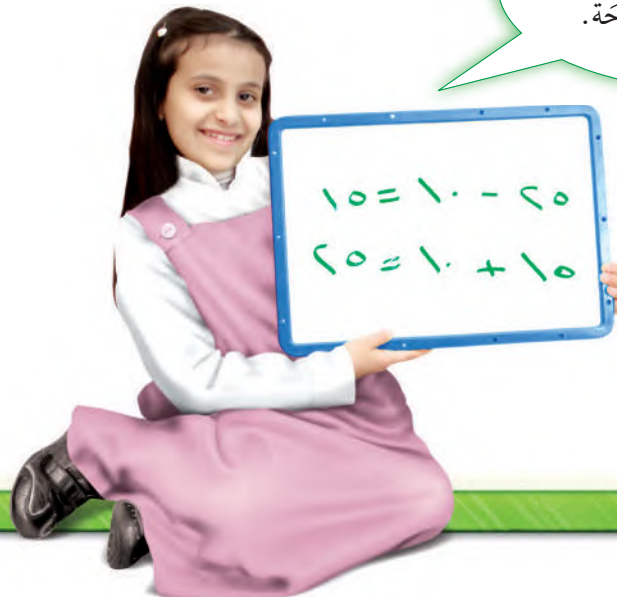
$$\text{أَتَحَقَّقُ مِنْ أَنَّ } 15 = 10 - 25$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 10 - \\ \hline 15 \end{array}$$

أَجْمَعُ هَذِينِ
الْعَدَدَيْنِ لِكَيْ
أَتَحَقَّقَ.

إِذَا كَانَ نَاتِجُ الْجَمْعِ يُسَاَوِي
٢٥ فَإِنَّ الإِجَابَةَ صَحِيحَةٌ.



أَتَأْكِدُ



أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلاً الْجَمْعَ:

$\begin{array}{r} 21 \\ + 3 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 12 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline 36 \end{array}$
$\begin{array}{r} 17 \\ + 6 \\ \hline 23 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 5 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline 18 \end{array}$

لِمَاذَا أَسْتَعِمُ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ نَاتِجِ الْطَّرْحِ؟

أَتَخَدِّثُ

٧

أَنْذَرْ

للتتحقق من صحة ناتج الطرح أجمع
العدد المطروح وناتج الطرح.

أَنْدَرْبُ

أَجِد ناتج الطرح، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعِمِلاً الجَمْعَ:

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

١٤



مِلَفُ الْبَيَانَاتِ

حَبَّا اللَّهُ الْمُمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ بِيَمَّةَ بَحْرِيَّةَ غَنِيَّةَ وَمُتَنَوِّعةَ؛ فَهِيَ تَزَخُّرُ بِأَنْوَاعَ مُتَعَدِّدَةٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ، يَخْرُجُ صَيَادُ إِلَى الْبَحْرِ لِصَيْدِ الْأَسْمَاكِ يَوْمَيِ الْأَرْبِعَاءِ وَالْخَمِيسِ، وَالْجَدْوَلُ الَّتِي يُبَيِّنُ عَدَدَ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا.

الْيَوْمُ	عَدْدُ الْأَسْمَاكِ
الْأَرْبِعَاءُ	٩٧
الْخَمِيسُ	٣٨

كَمْ يَزِيدُ عَدْدُ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا الصَّيَادُ يَوْمَ الْأَرْبِعَاءِ عَلَى عَدْدِ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا يَوْمَ الْخَمِيسِ؟ سَمَّاكَةٌ



تَقْدِيرُ نَاتِجِ الطَّرْحِ



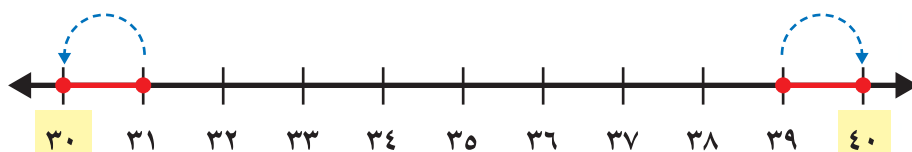
إِذَا لَمْ أَكُنْ بِحَاجَةٍ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ فَإِنِّي أَقْدِرُ الْإِجَابَةَ.
أَقْدَرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ: ٣١ - ٣٩

٤٠ أَقْرَبُ إِلَى ٣٩

٣٠ أَقْرَبُ إِلَى ٣١

الْخُطُوَّةُ ١: أَقْرَبُ كُلَّ

عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ ١٠

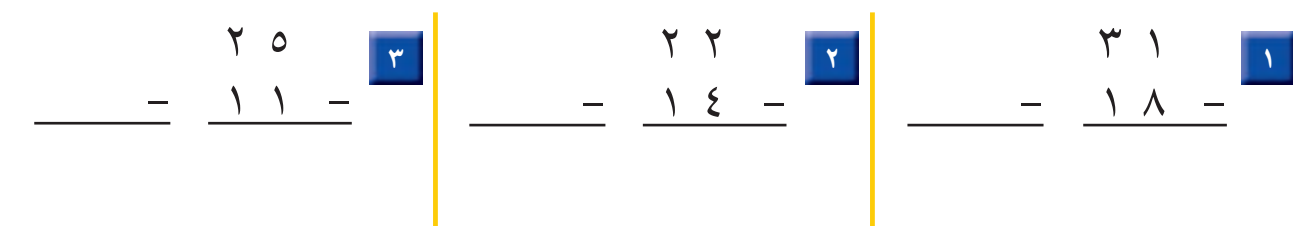


$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 = \end{array}$$

الْخُطُوَّةُ ٢: أَطْرَحُ
الْعَشَرَاتِ لِأَقْدَرِ
نَاتِجَ الطَّرْحِ.



أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ أَقْدَرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:



كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ طَرْحِ ٢١ مِنْ ٣٩؟

أَتَحَدَّثُ

٤



أَنْذَرْ

٤، ٢، ٢، ١
قُرْبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ
وَ٩، ٧، ٦، ٥
قُرْبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ.

أَنْذَرْ

أُقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ أُقْدِرُ نَاتِجُ الْطَّرِحِ:



$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 42 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$

مسائل مهارات التفكير العليا

أَعْمَارُ الإِخْوَةِ بِالسَّنَوَاتِ	
١٣	صَالِحٌ
١٥	ثَامِرٌ
١٠	مَازِنٌ
١١	بَدْرٌ

١٤ التفسير الرياضي: انظر إلى الجدول؛ لا تعرف إلى أكبر هؤلاء الإخوة عمرًا، وأصغرهم عمرًا، والفرق بين عمر أكبرهم وأصغرهم.





أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 20 - 40 \quad 3 \quad \dots = 20 - 90 \quad 2 \quad \dots = 10 - 80 \quad 1$$

أَطْرُحُ بِالْعَدَّ التَّنَازُلِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبْ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 1 - 36 \quad 6 \quad \dots = 2 - 70 \quad 5 \quad \dots = 10 - 74 \quad 4$$

أَجِدُّ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:

$\begin{array}{r} 27 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 22 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 80 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$



أَطْرُحُ:

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad 19$$

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ:

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 30 \\ \hline 27 \end{array} \quad 22$$

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أُقْدِرُ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ:

$$29 - 33 \quad 25$$

..... = -

$$23 - 38 \quad 24$$

..... = -

أَحْلُّ الْمَسَأَةُ



إِذَا كَانَ خَارِجَ الْبِرْكَةِ ١٨ تِمْسَاحًا، ثُمَّ عَادَتْ ١٠ تَمَاسِيْخَ مِنْهَا إِلَى الْمَاءِ، فَكَمْ تِمْسَاحًا بَقِيَ خَارِجَ الْبِرْكَةِ؟

تَمَاسِيْخَ ○ ○ ○

خَبَزَ الْخَبَازُ ٢٤ رَغِيفًا، إِذَا بَاعَ مِنْهَا ١٥ رَغِيفًا، فَكَمْ رَغِيفًا بَقِيَ عِنْدَهُ؟

أَرْغَفَةُ ○ ○ ○





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ ما حل المسألة التالية؟

٤١

٢٨-

٦٩

٢٣

١٩

١٣

١

لدى مازن ٤٢ طائرة ورقيّة ولدي كريم ٩ طائرات. كم طائرة لدى مازن زباده عمما لدى كريم؟

١٠

٢٠

٣٣

٤٣

٢

أنظر إلى جدول الإشارات أدناه. كم طالبا لديهم دراجات هوائية زرقاء أو حمراء؟

الإشارات	ألوان الدراجات
# #	أزرق
# # # #	أحمر
# #	أسود

٢١

١٩

١٧

١٤

٣

التمثيل بالأعمدة أدناه يمثل الرياضة المفضلة. ما عدد الطلاب الذين يفضلون رياضة السباحة؟

الرياضة المفضلة						
كرة السلة	كرة القدم	سباحة	.	١	٢	٣
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.						
كرة القدم						
كرة السلة						
السباحة						
.					</td	

١٠ باستعمال الجدول الآتي: مَا مجموع الأقلام لدى هند وسارة؟

عدد الأقلام	
٤٤	هند
٣٨	سارة

- | | |
|----------|----------|
| ٧٤ قلماً | ٧٢ قلماً |
| | |
| ٨٤ قلماً | ٨٢ قلماً |
| | |

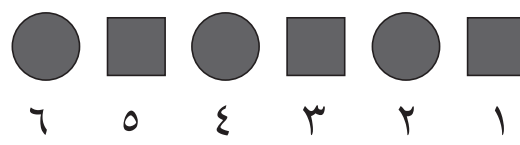
١١ أنظر إلى الجدول أدناه، كم يزيد عدد الكتب التي قرأتها رنا على عدد الكتب التي قرأتها ريماء؟

مكتبة المدرسة	
٩٢ كتاباً	رنا
٨٥ كتاباً	ريماء
٧١ كتاباً	فاتن

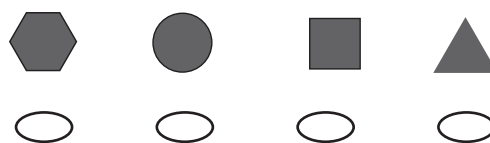
كتب
.....

١٢ تدربَ رائدٌ لمدةٍ ٣٥ دقيقةً وتدرّب طلالٌ لمدةٍ ٢٧ دقيقةً. كم دقيقة تدربَ رائدٌ زِيادةً على طلالٍ؟

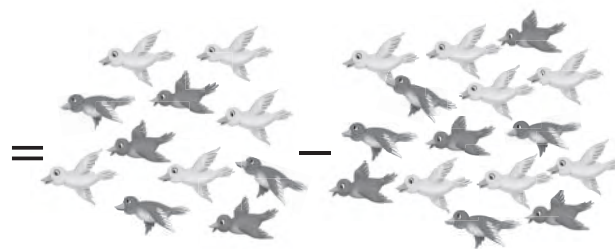
٧ أنظر إلى النمط أدناه:



ما الشكل رقم ١٠ إذا استمر هذا النمط؟



٨ شاهد مهند ١٥ عصفوراً، وشاهد فيصل ١١ عصفوراً. كم عصفوراً شاهد مهند أكثر من فيصل؟



٩ ما الإشارة التي تجعل الجملة الآتية صحيحةً؟

$$69 = 6 \square 75$$





وزارة التعليم

Ministry of Education
2020 - 1442