

سلسلة



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

التفوق

في

الرياضيات



الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

للسادة الزملاء

لشراء المذكورة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معى

ملزمة الصف الأول الابتدائي النظام الجديد

مدرس الرياضيات بأسيوط

أعداد أ / أيمن جابر كامل

للسادة الزملاء لشراء المذكرة بدون علامة مائية أو الاسم تواصل معى

اكتب رقم (٠)

صفر	صفر	.	.
.....
.....
.....

فكرة وتأمل :

ما الذي يوجد في هذا الطبق ؟؟؟؟

اكتب الرقم الموجود في الطبق

فكرة :



كم بيضة مع الفرخة ؟؟؟؟

اكتب عدد البيض



واحد

اكتب رقم (١) ثم لون



واحد

١

١

.....
.....
.....



فکر و رکز :::

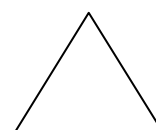
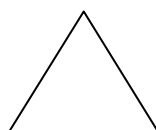
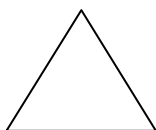


كم عدد الكرات

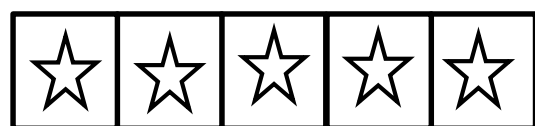


كم عدد الأولاد

لون مثلث واحد ::



لون نجمة واحدة ::



ج



اثنان



اكتب رقم (٢) ثم لون

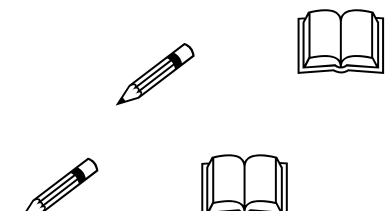


اثنان	اثنان	٢	٢
.....
.....
.....

لون كل نجمتين بلون



لون كل كتابين بلون والقلمين بلون



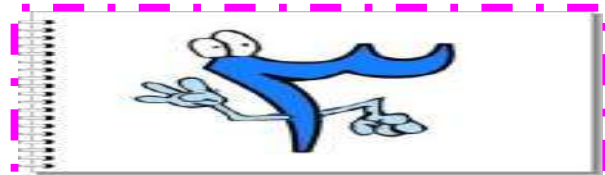
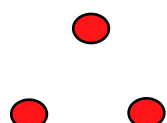
اكتب العدد

	● ●	●
--	-----	---

--	--	--

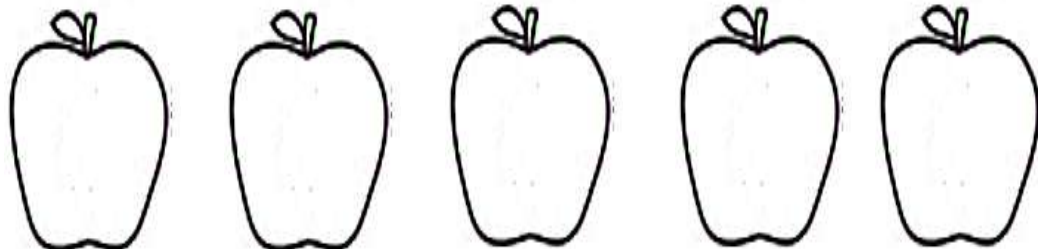
كون مجموعات متشابهة واكتب العدد



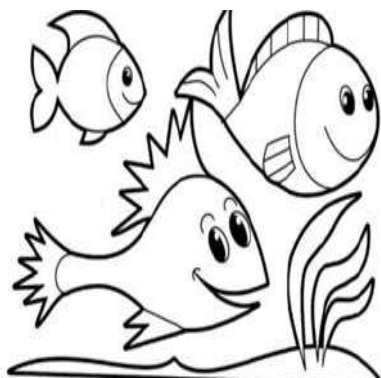


ثلاثة

لون ثلاثة تفاحات

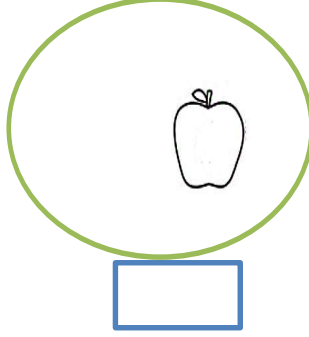
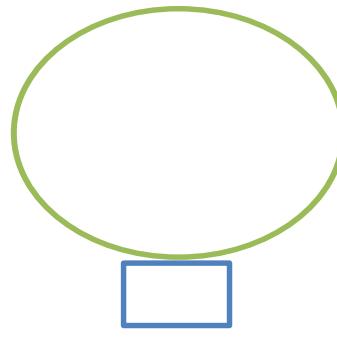
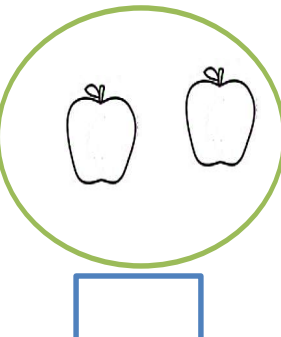
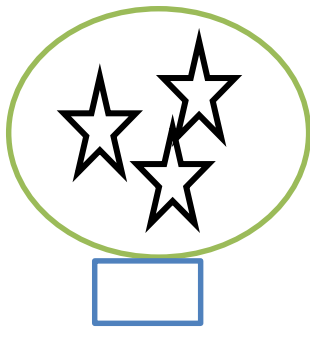


اكتب رقم (٣) ثم لون



ثلاثة	ثلاثة	٣	٣
.....
.....
.....

اكتب العدد داخل كل دائرة ::::



٣

ثلاثة

٢

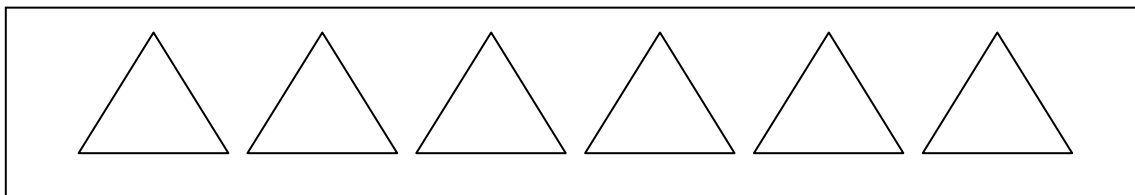
اثنان

١

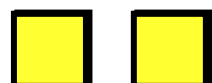
واحد



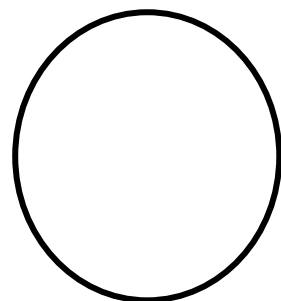
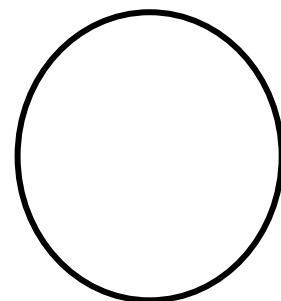
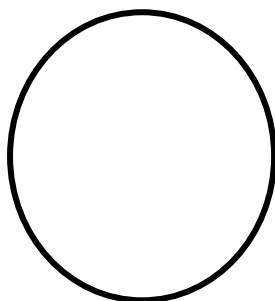
لون المثلثات التالية واحد باللون الأحمر اثنان باللون الأصفر ثلاثة باللون الأخضر



اكتب العدد ::



ارسم شكلًا داخل الدائرة بحسب العدد أسفلها ::::

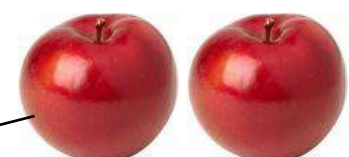
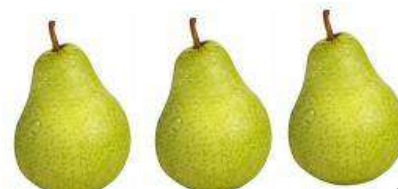


ثلاثة (٣)

واحد (١)

اثنان (٢)

عد وصل كما بالمثال :::



٢

٣

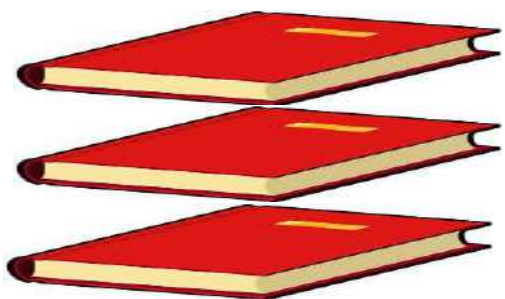
١

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

عد وصل كما بالمثال :::



ضع دائرة كما بالمثال :::



٣ ٢ ١ ٣ ٢ ١ ٣ ٢ ١



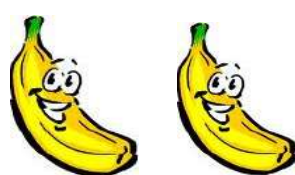
عد وصل كما بالمثال :::



٣



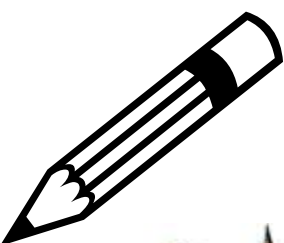
٢



١



صل حسب الشكل ::



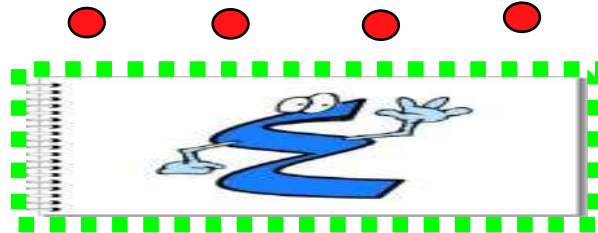
سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

صل على حسب الحجم :::::

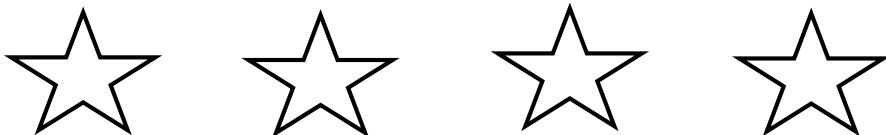


سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

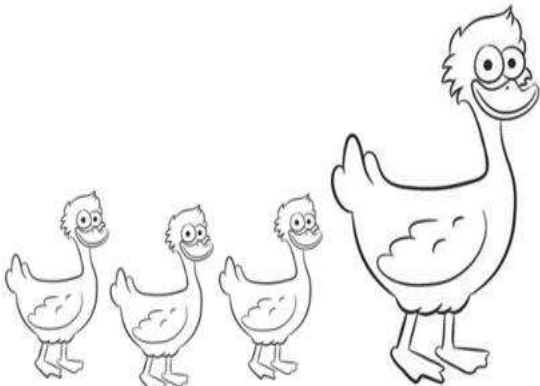




العدد أربعة



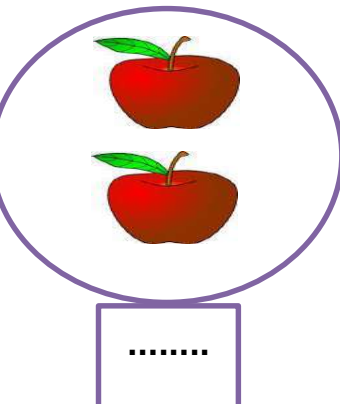
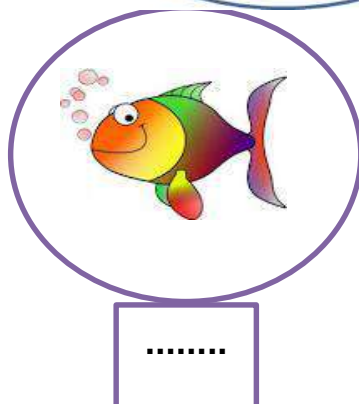
اكتب رقم (٤) ثم لون



أربعة	٤	٤
.....
.....
.....



عد الأشكال التالية واكتبه العدد

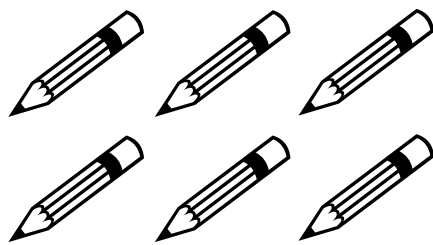
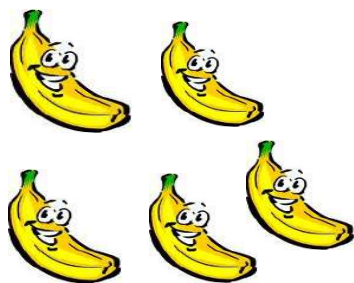


.....

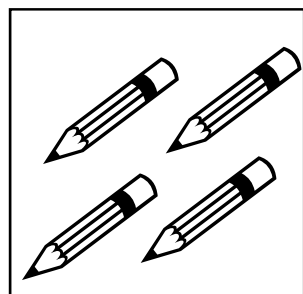
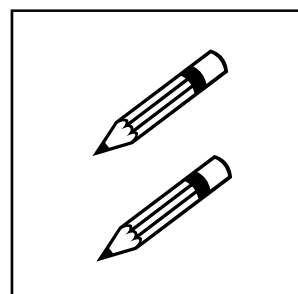
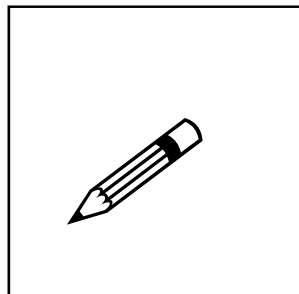
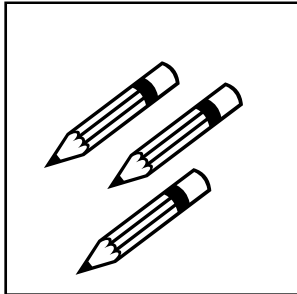
.....

.....

حول أربعة أشياء ::::



عد وصل كما بالمثال ::::



٣

٤

٣

١

عد وصل كما بالمثال ::::



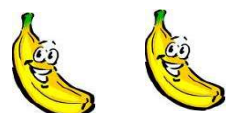
٣

			●	●
--	--	--	---	---



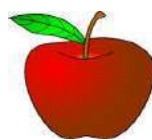
٣

	●	●	●	●
--	---	---	---	---



١

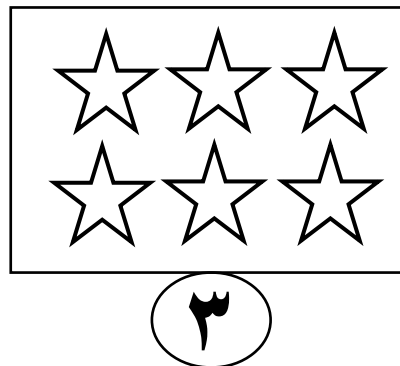
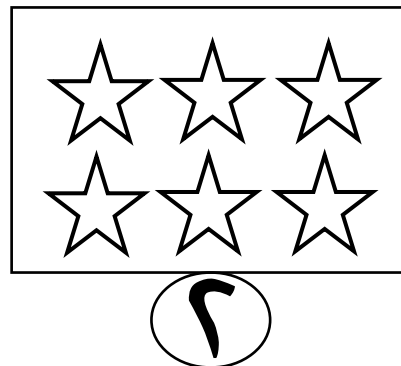
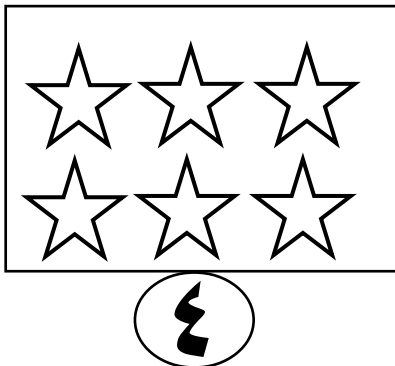
				●
--	--	--	--	---



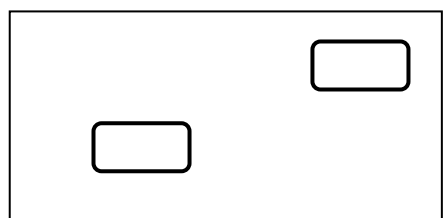
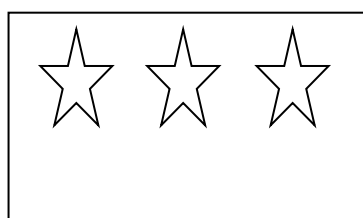
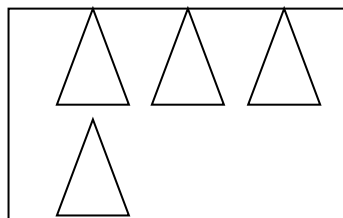
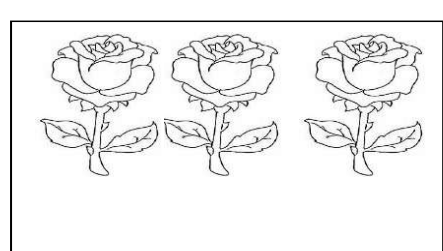
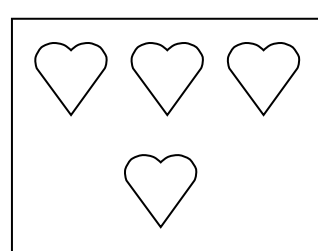
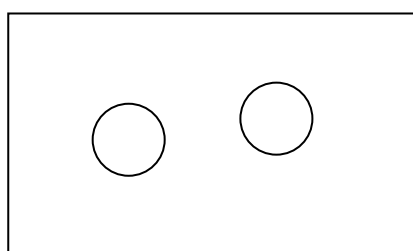
٤

		●	●	●
--	--	---	---	---

لون على حسب العدد المطلوب أسفل الصورة ::::



صل المجموعات المتساوية في العدد ::::



أكمل ::::

-----، -----، -----، ١

-----، -----، -----، ٢

-----، -----، -----، ٣

-----، -----، -----، أصغر من

-----، -----، -----، أكبر من

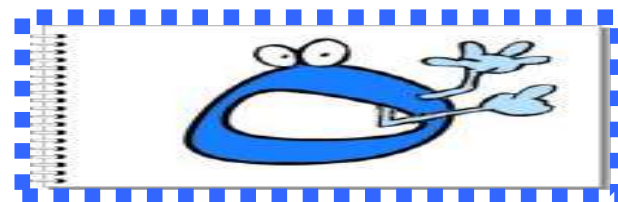
اكتب بالحروف ::::::

٣

٢

١

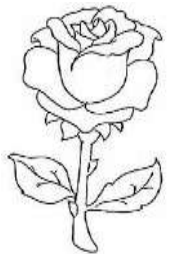
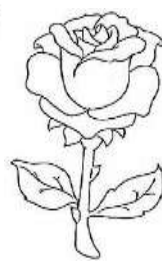
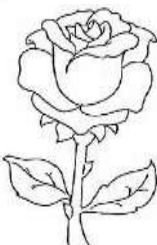
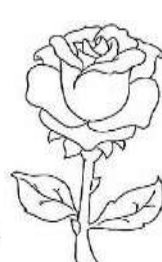
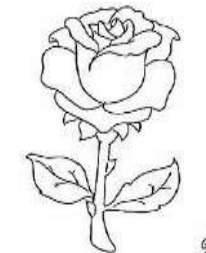
٤



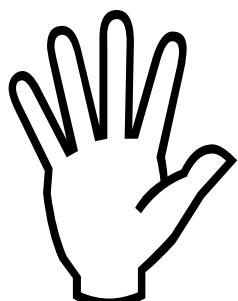
خمسة



اكتب رقم (٥) ثم لون



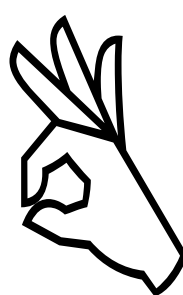
خمسة	خمسة	٥	٥
.....
.....
.....



٥



٤



٣

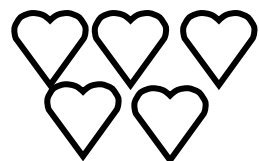


٢

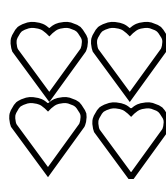


١

خمسة



أربعة



ثلاثة



اثنان



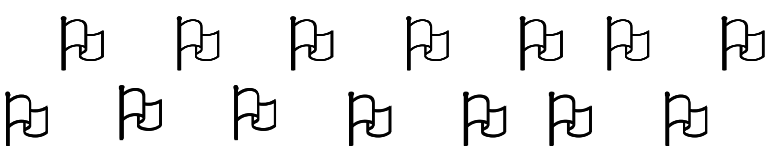
واحد



لون ٥ أرانبارسم ٥ وردات

لون هذه الأعلام بحيث يكون :

خمسة باللون الأحمر وأربعة باللون الأصفر وثلاثة باللون الأخضر واثنان باللون الأزرق

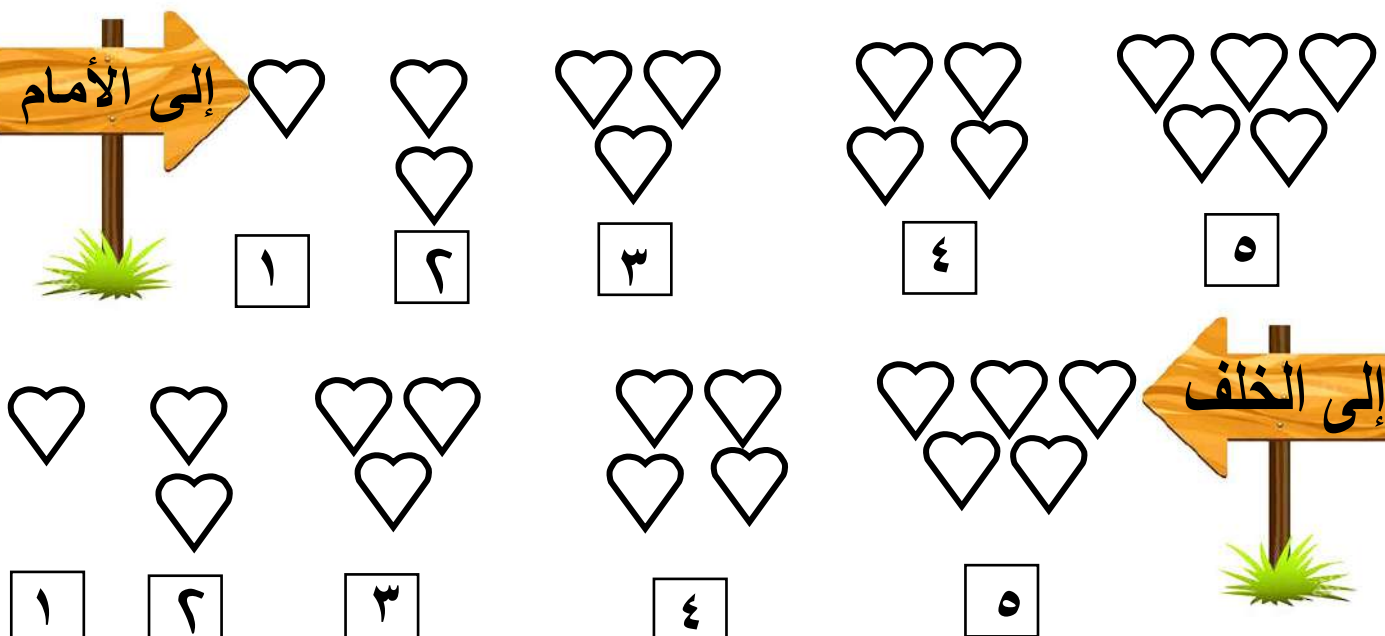


سلسلة التفوق

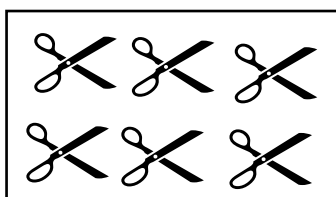
في

الرياضيات

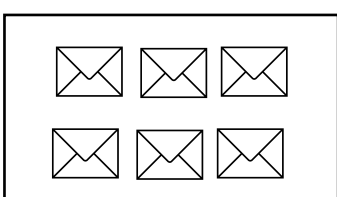
أيمن جابر كامل

أكمل:

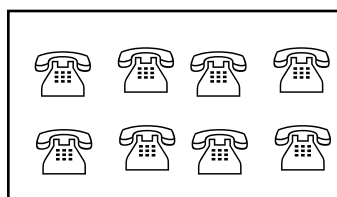
رسم دائرة على العدد كما بالمثال ...



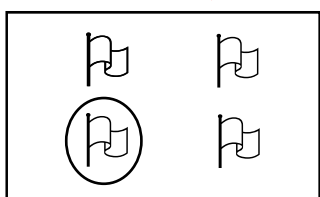
٣



٤

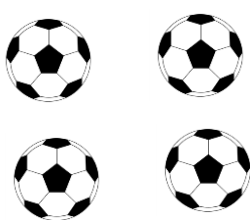
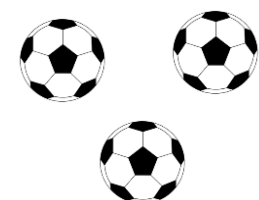
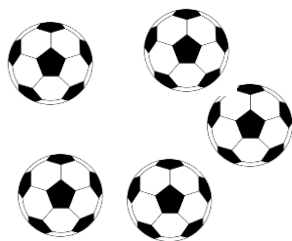


٥

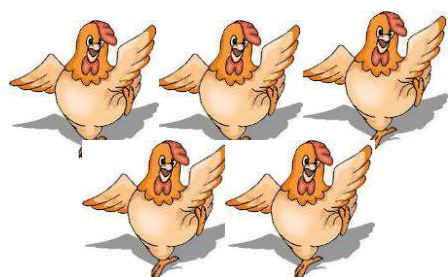
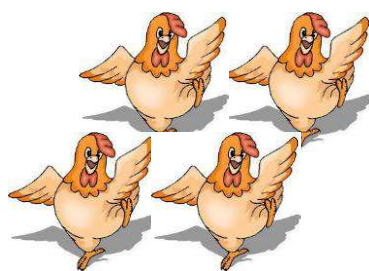
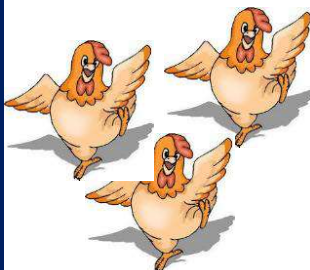


٦

حوط حول العدد الأكبر ::



حوط حول العدد الأصغر ::

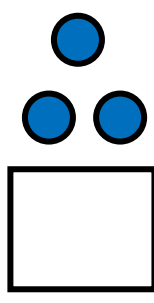
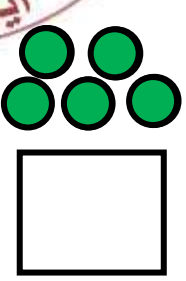
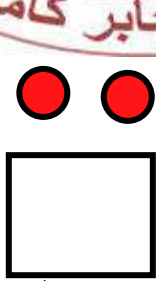
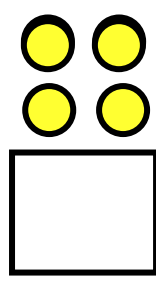
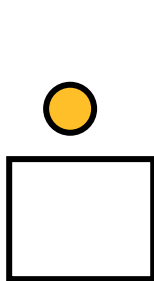


يمكن ترتيب الأعداد كما يلى ::

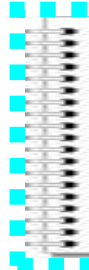
ويمكن ترتيبها كما يلى ::

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

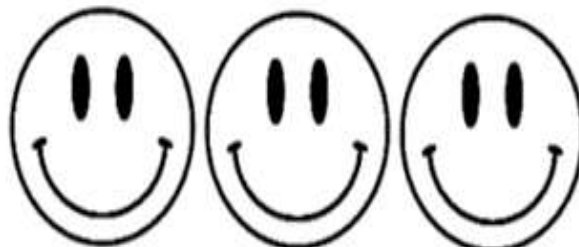
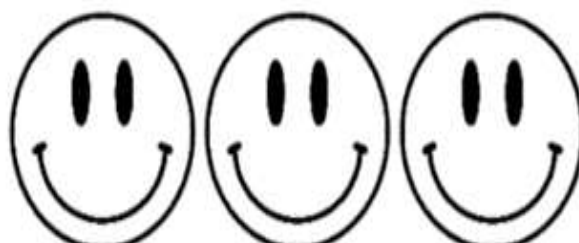
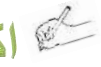
اكتب العدد ::



٦

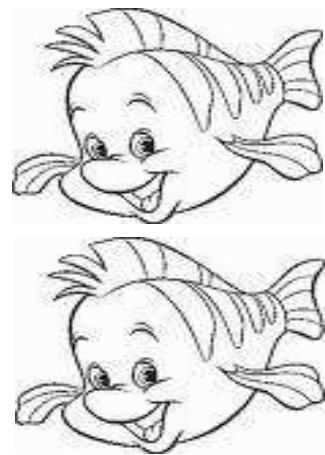
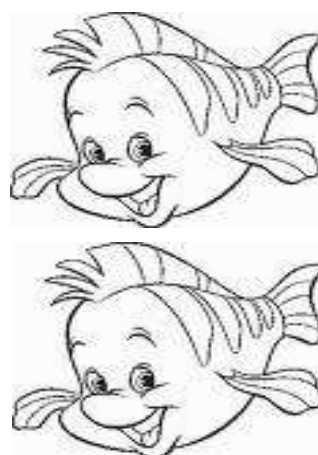
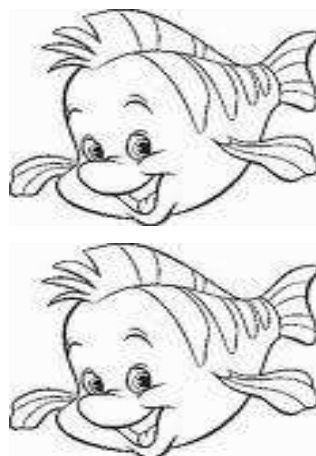


ستة

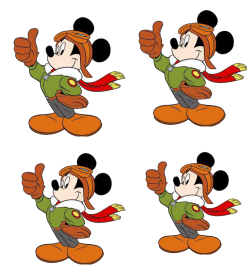
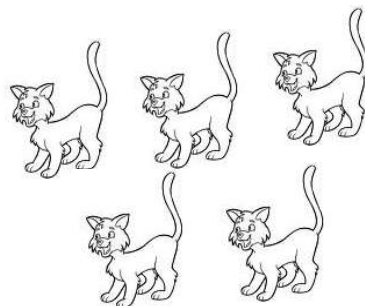
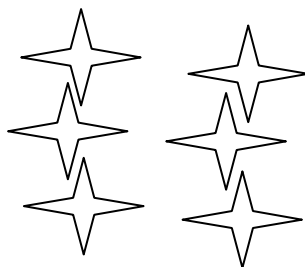
اكتب رقم (٦) ثم لون

ستة
.....
.....
.....
.....

٦
.....
.....
.....
.....



عد واكتب العدد :::



أكمل :::

٦

سته

٥

خمسة

٤

أربعة

سلسلة التفوق
في

الرياضيات

أيمن جابر كامل

اكتب بالحروف :::

٣

١

٦

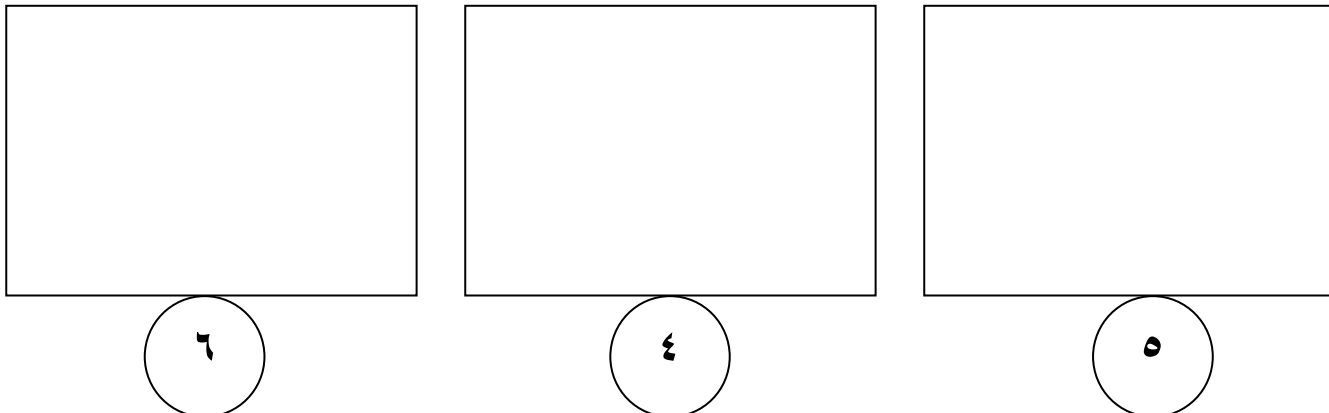
٥

٤

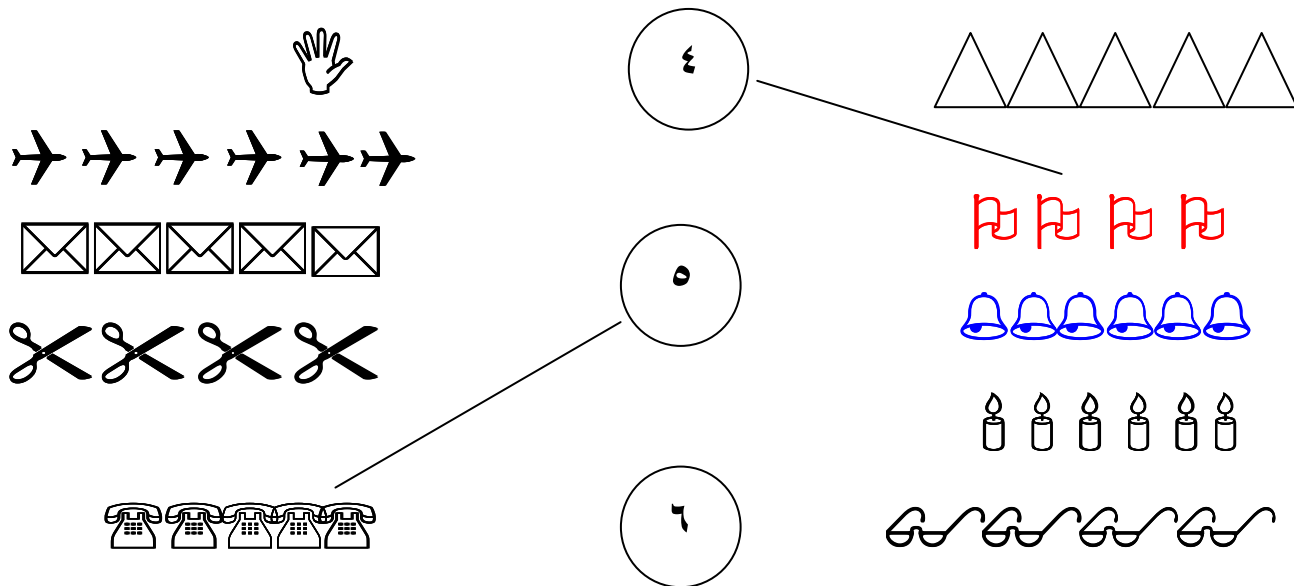
أكمل ::

						ג	ג	ג
					ו	ו	ו	ו
				ה	ה	ה	ה	ה

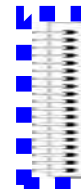
ارسم عدد من النجوم داخل الاطار بحسب العدد أسلفه :::



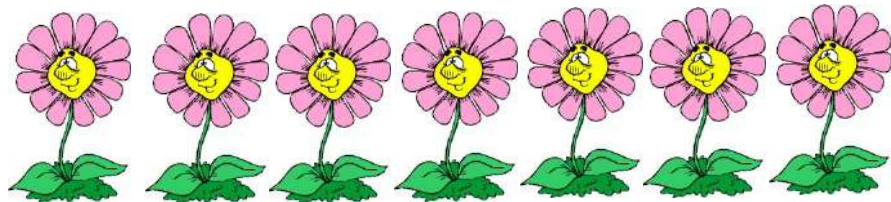
عد وصل كما بالمثال



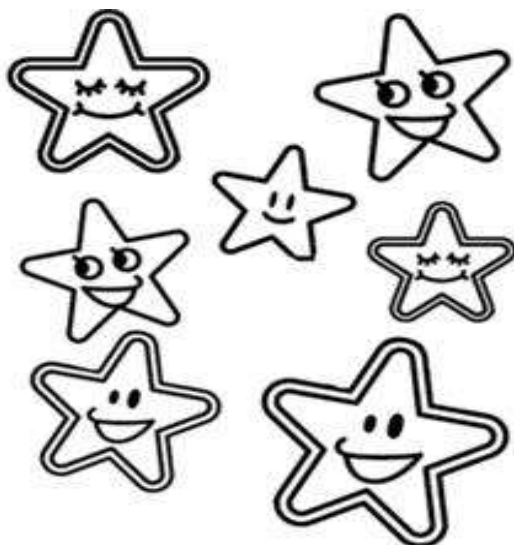
أكمل ما يأتي ::



سبعة

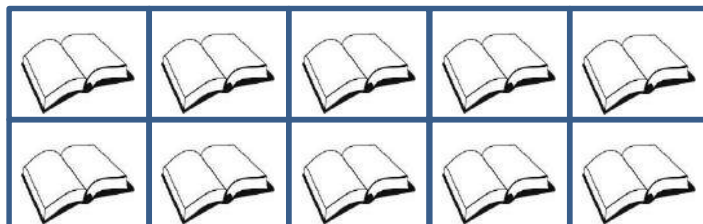


اكتب رقم (٧) ثم لون



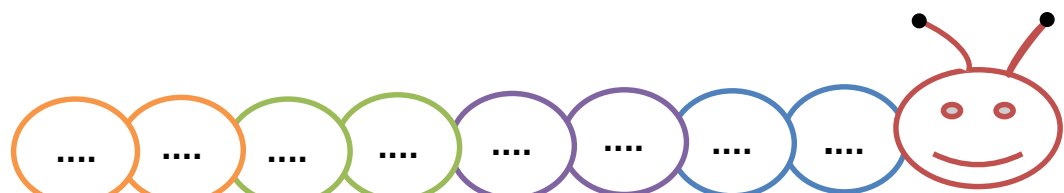
سبعة

٧

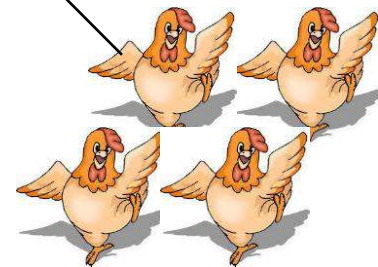
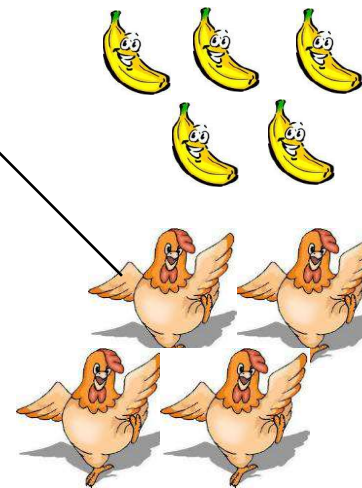
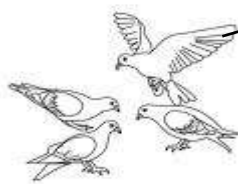
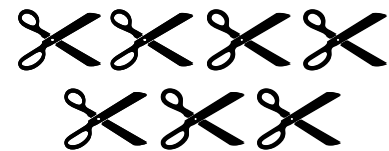
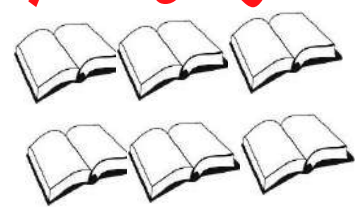
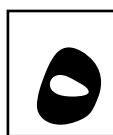


لون سبعة كتب

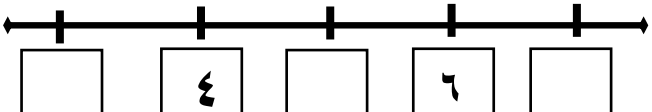
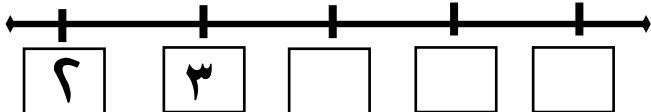
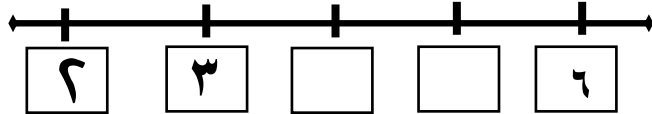
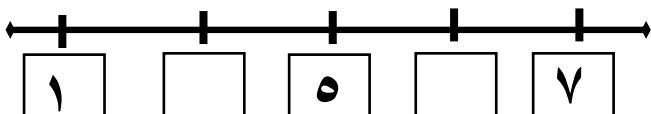
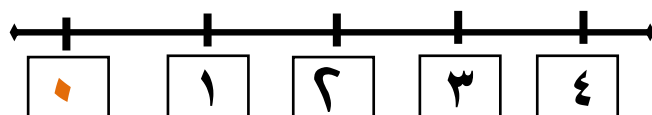
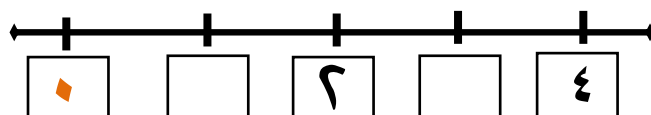
اكتب الأرقام من . ٠ إلى ٧



عد وصل كما بالمثال :::

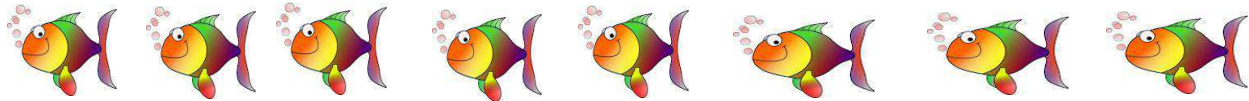
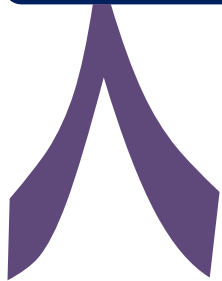


أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال ::

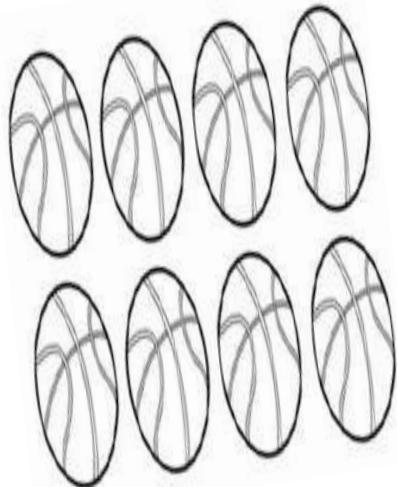




ثمانية

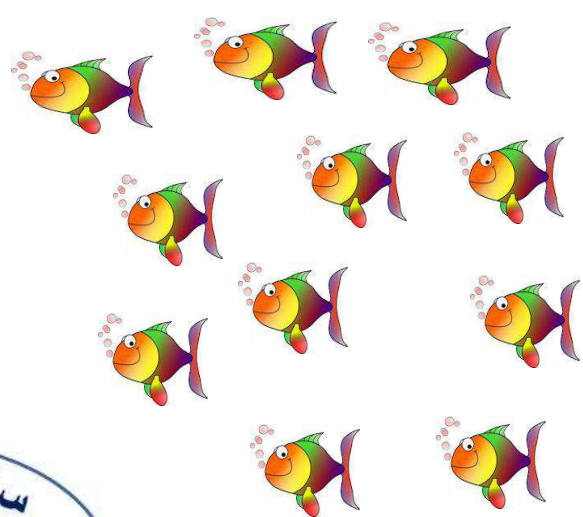
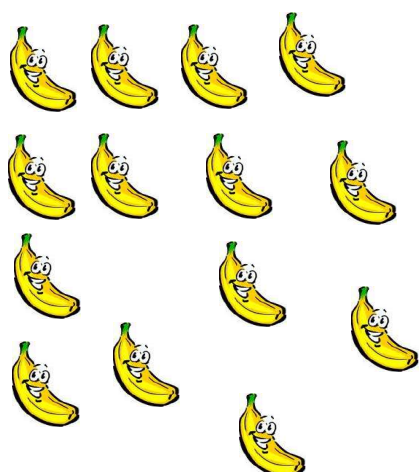


اكتب رقم (٨) ثم لون :



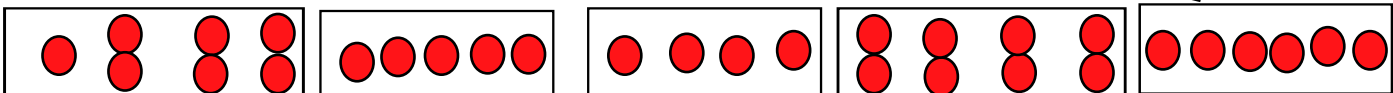
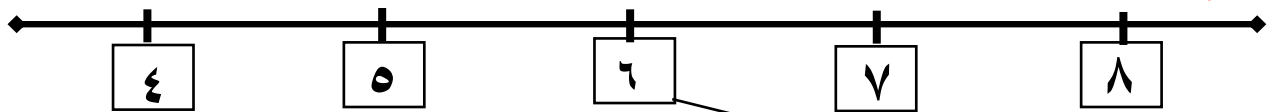
ثمانية	ثمانية	٨	٨
.....
.....
.....

ضع دائرة حول ثمانية

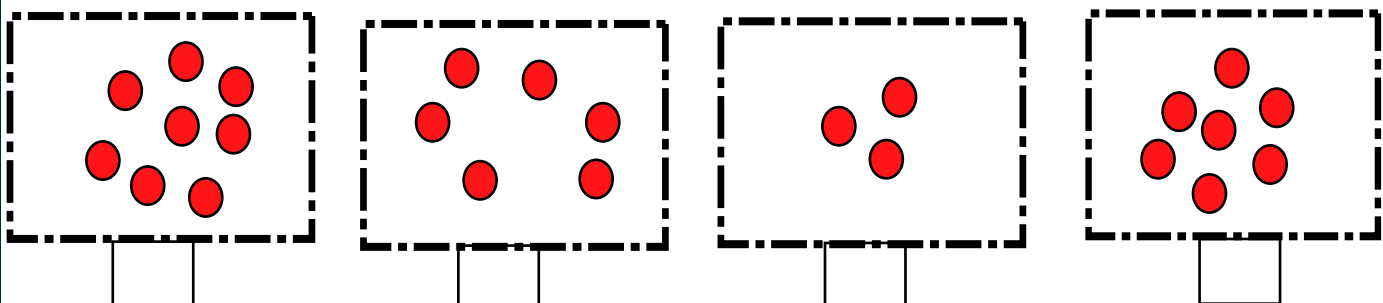


سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

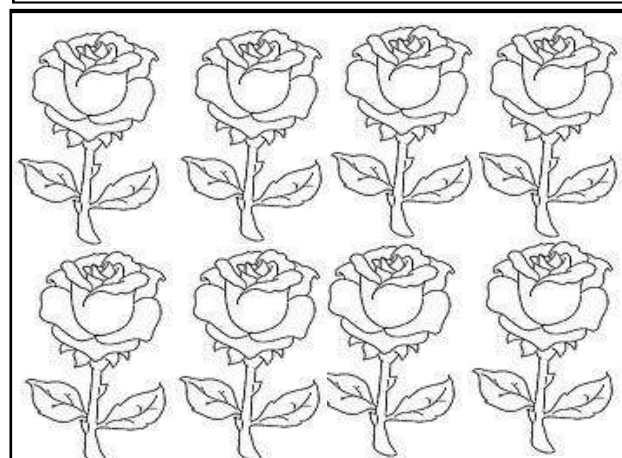
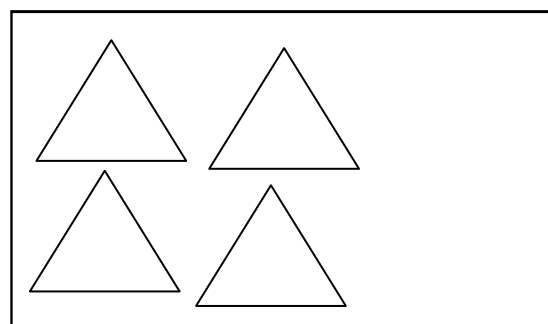
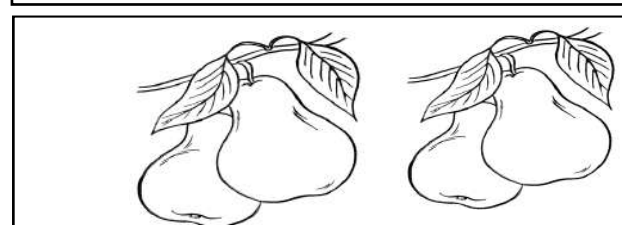
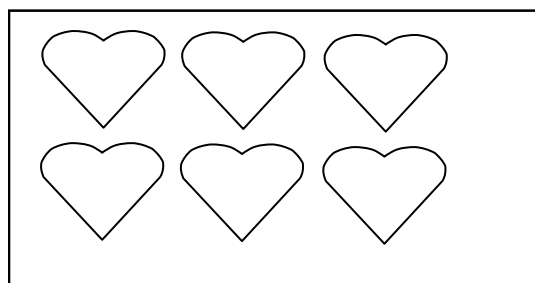
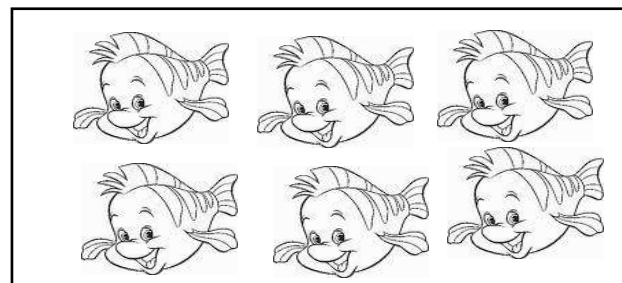
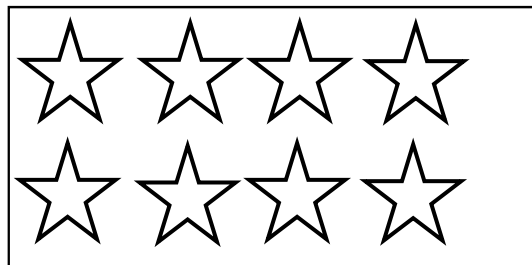
عد وصل كما بالمثال :::



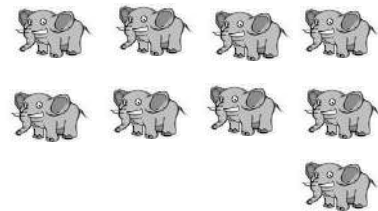
عد واكتب العدد داخل المربع ::



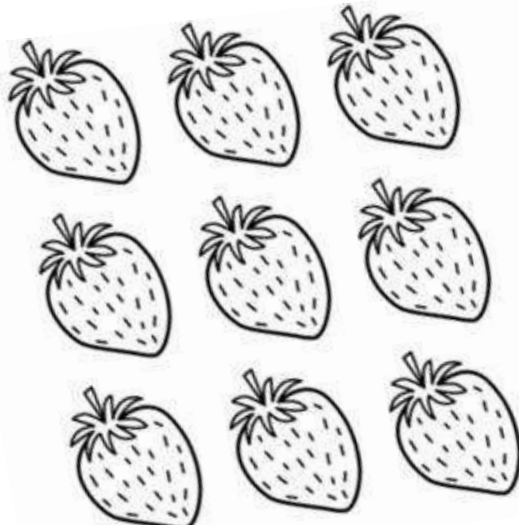
لون المجموعات المتساوية بنفس اللون ثم صل بينهما ::



٩ تسعه



اكتب رقم (٩) ثم لون



تسعة

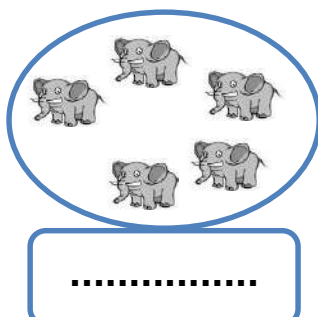
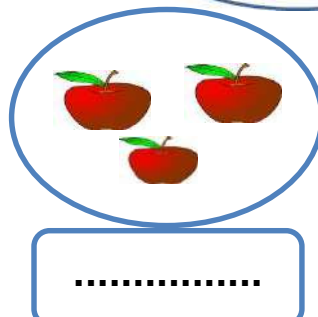
٩

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

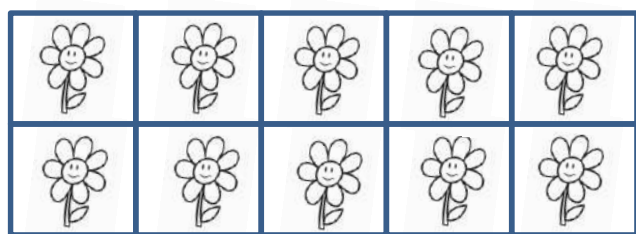


عد و اكتب الرقم بالحروف



.....

.....



لون تسعة وردات:

٩

تسعة

٨

ثمانية

٧

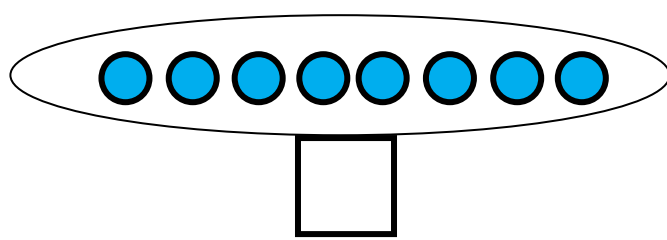
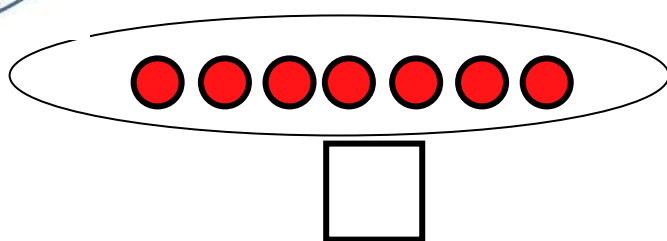
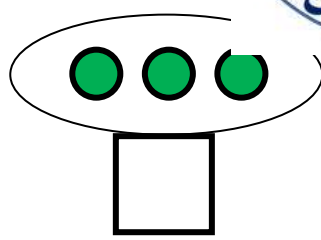
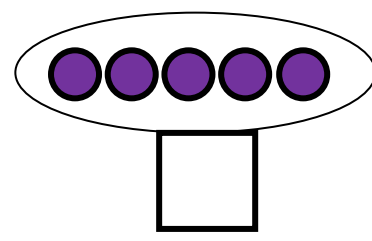
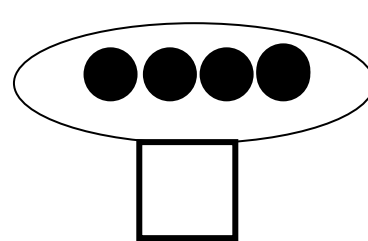
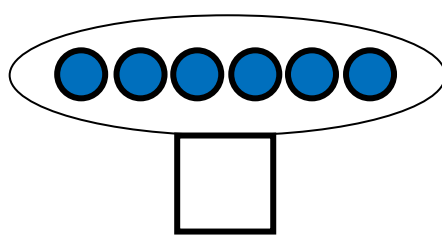
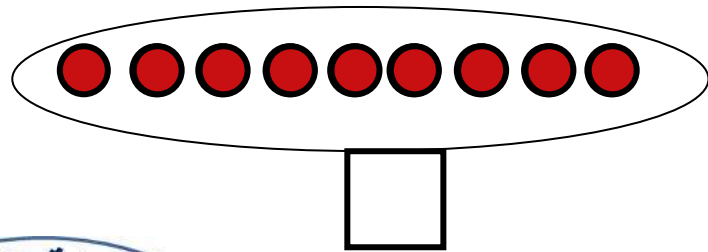
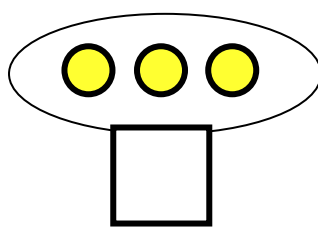
سبعين



أكمل ::

						٧	٧	٧
						٨	٨	٨
						٩	٩	٩

عد واكتب الرقم في المربع :::



عد وصل كما بالمثال ...



٧

٨

٩



ارسم عدد من الدوائر داخل الاطار بحسب العدد أسفله ...



٧

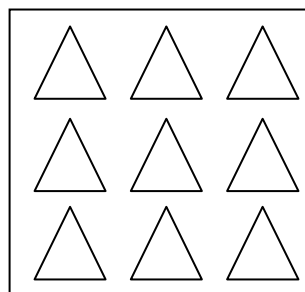


٨

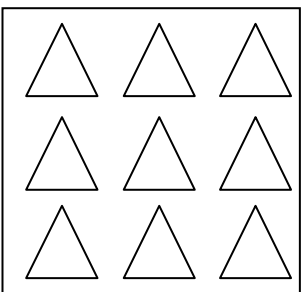


٩

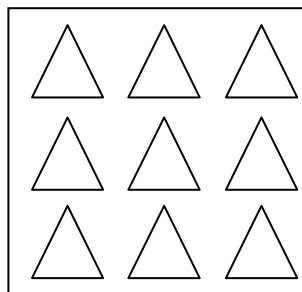
لون بحسب العدد أسفل الاطار ...



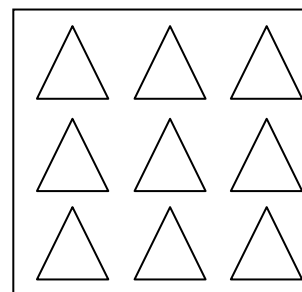
٤



٧

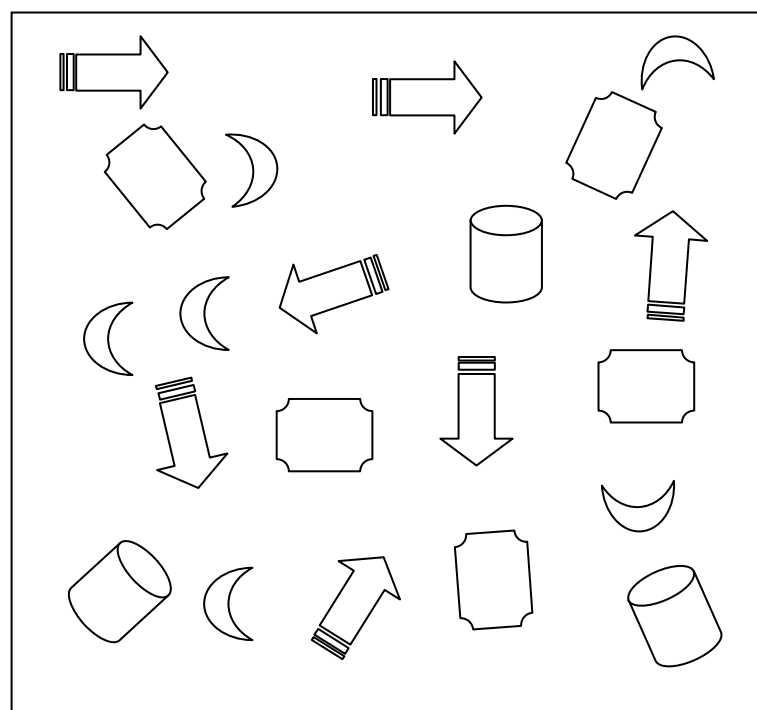
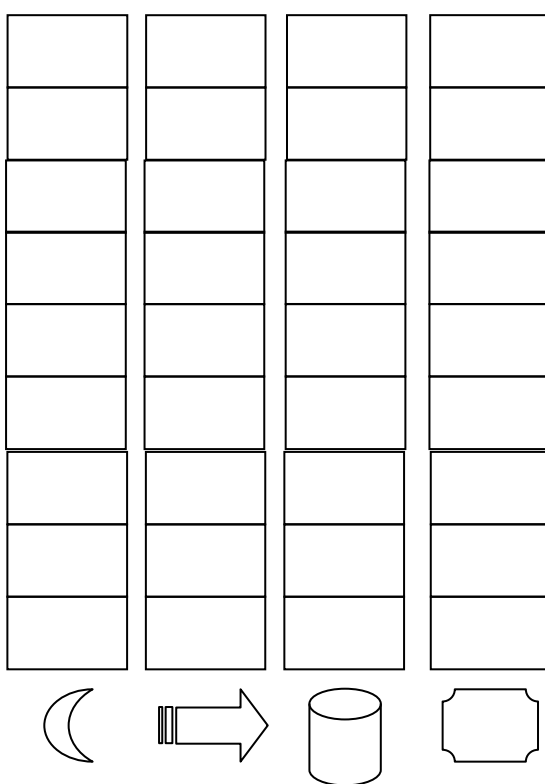


٦



٩

عد ثم أكمل تلوين المستطيلات بحسب العدد ::



أكمل ما يأتي ::

يمكن ترتيب الأعداد كما يلى : ١ ، ٢ ،
ويمكن ترتيبها كما يلى : ٨ ، ٩ ،

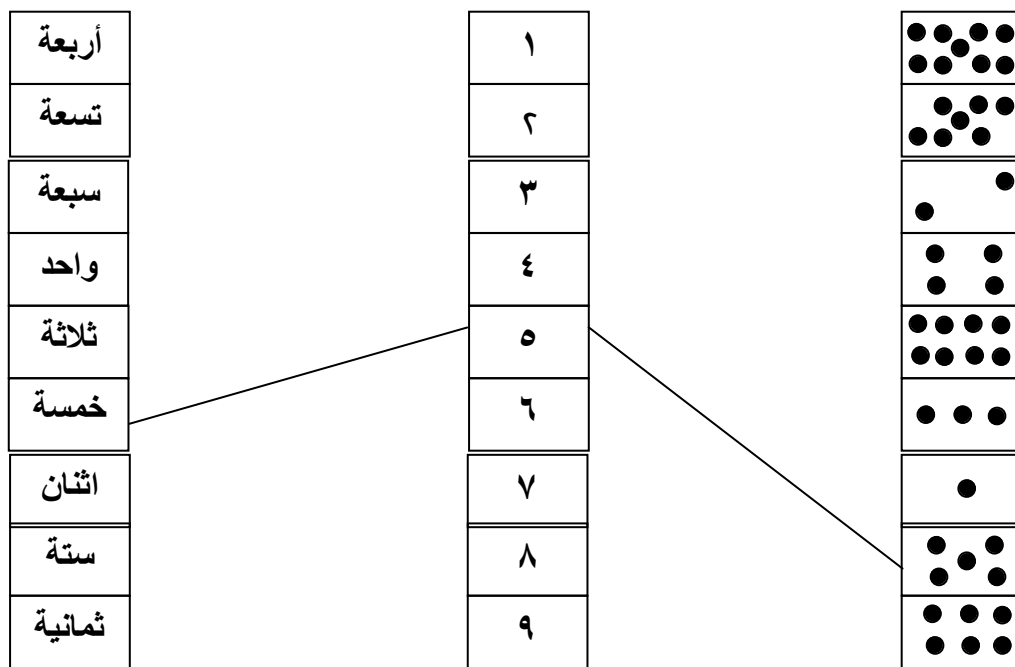
٨ أكبر من ، ، ، ، وأصغر من

أبرار حروف أسماء حروف

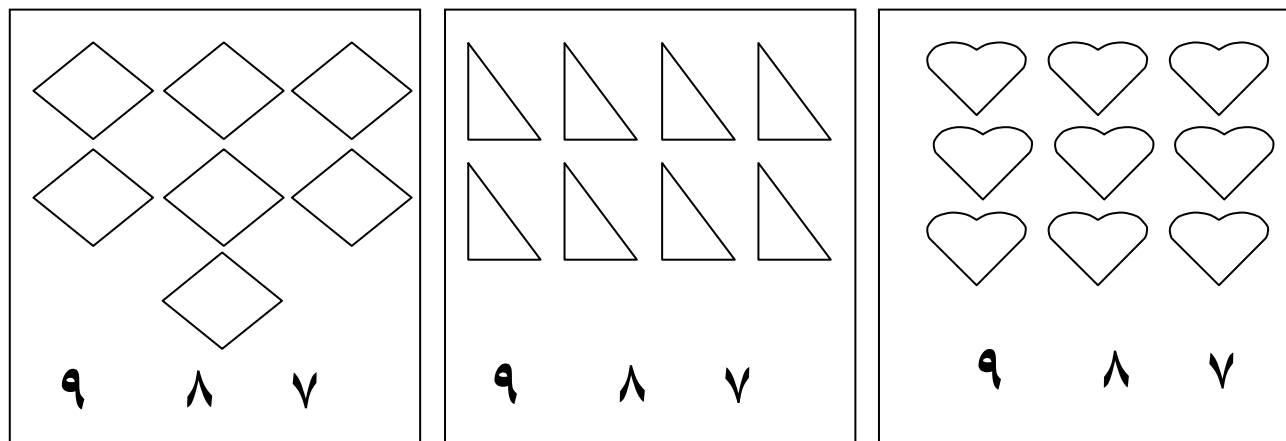
مَصْر حُرُوف سَهِيلَة حُرُوف

اكتشف النمط ثم أكمل ::

عد وصل كما بالمثال :::



عد ثم ضع خطأً تحت عدد عناصر كل مجموعة من المجموعات الآتية ::



فكرة كويسي يا جميل ::

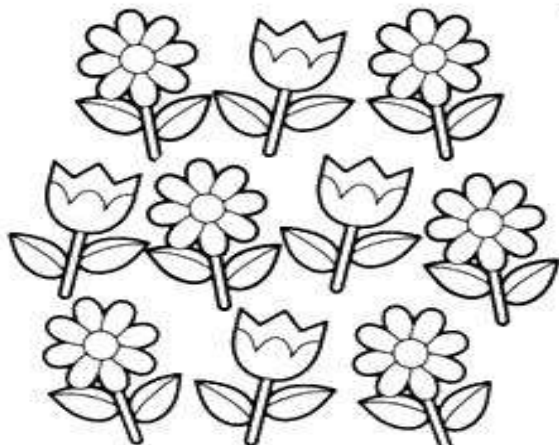
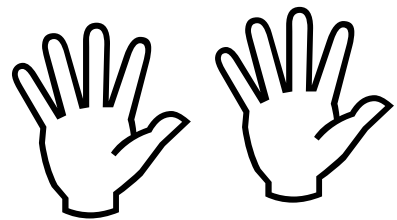
* العدد الذي يقع بين ٦ ، ٨ هو *

* ما هو العدد الأصغر من ٧ وأكبر من ٩ ؟ *

* ما هو العدد الأكبر من ٥ وأصغر من ٣ ؟ *

* مع أيمن عدد من الأقلام يقل عن ٦ ويزيد عن ٤ هو *

عشرة



اكتب رقم (١٠) ثم لون

عشرة	١٠	١٠
.....
.....
.....

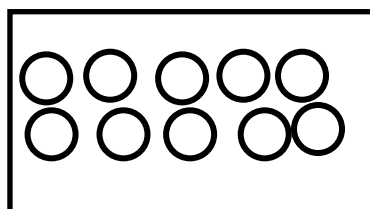
رسم عشر دوائر داخل الاطار ::

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

رسم عشر نجمات داخل الاطار :::

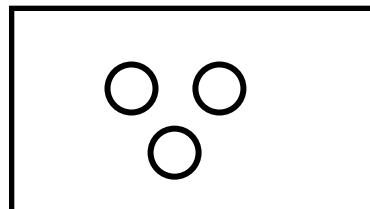
سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

عد وصل كما بالمثال :::



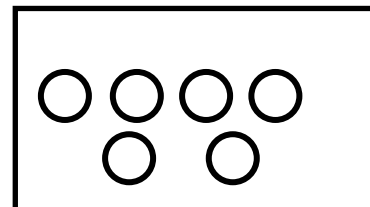
٣

أربعة



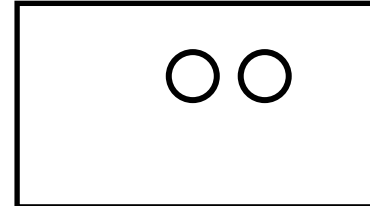
٥

عشرة



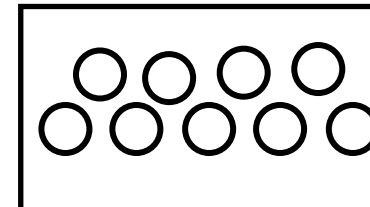
١٠

سبعة



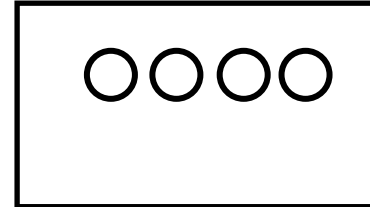
٢

ثلاثة



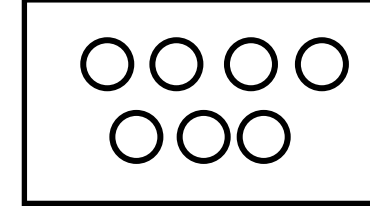
٩

ثمانية



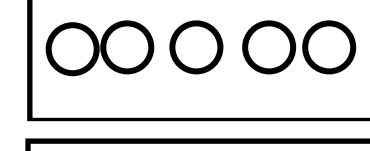
٨

تسعة



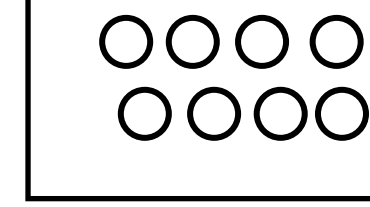
٧

خمسة



٦

اثنان



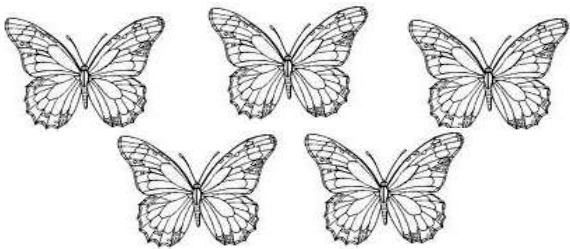
٤

ستة

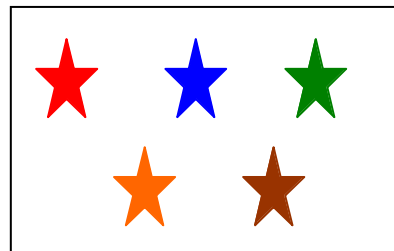
أكمل الجدول التالي :

المجموعات

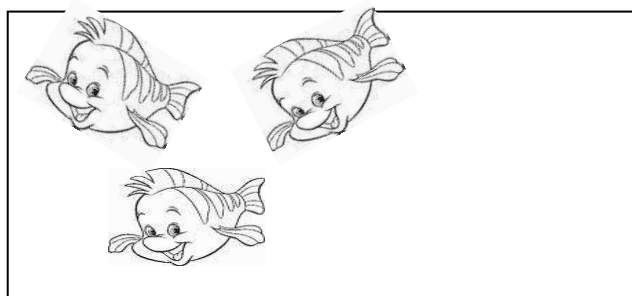
لون وأكمل كما بالمثال ::



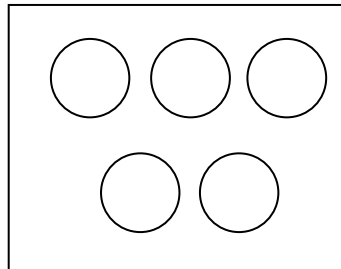
أسم المجموعة : مجموعة



أسم المجموعة : مجموعة النجوم

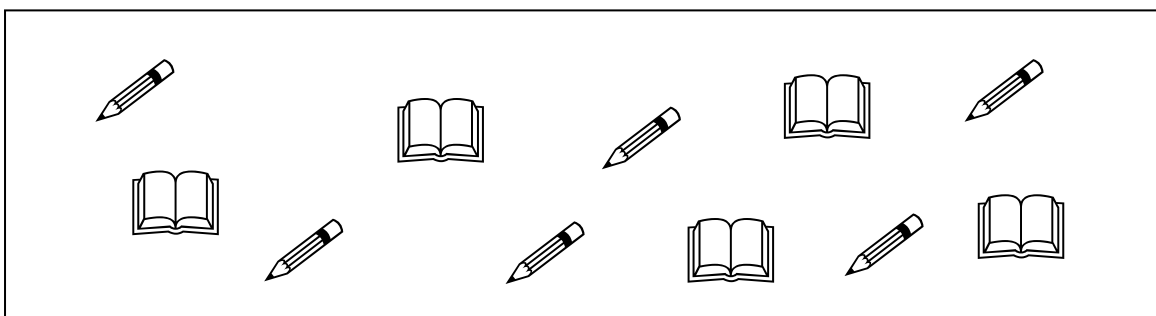


أسم المجموعة : مجموعة

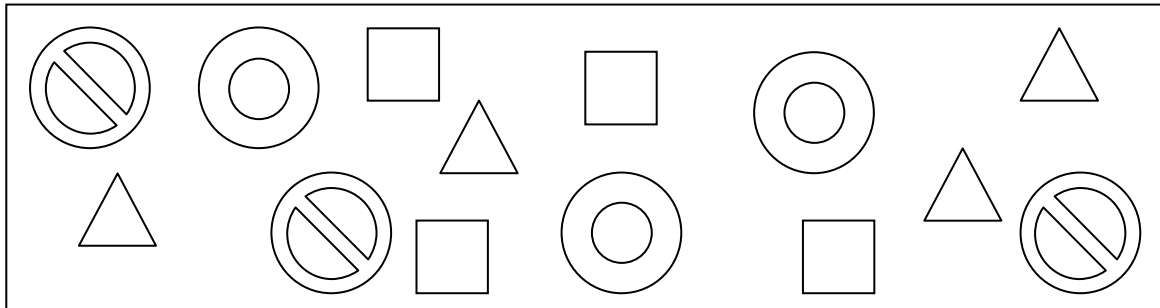


أسم المجموعة : مجموعة

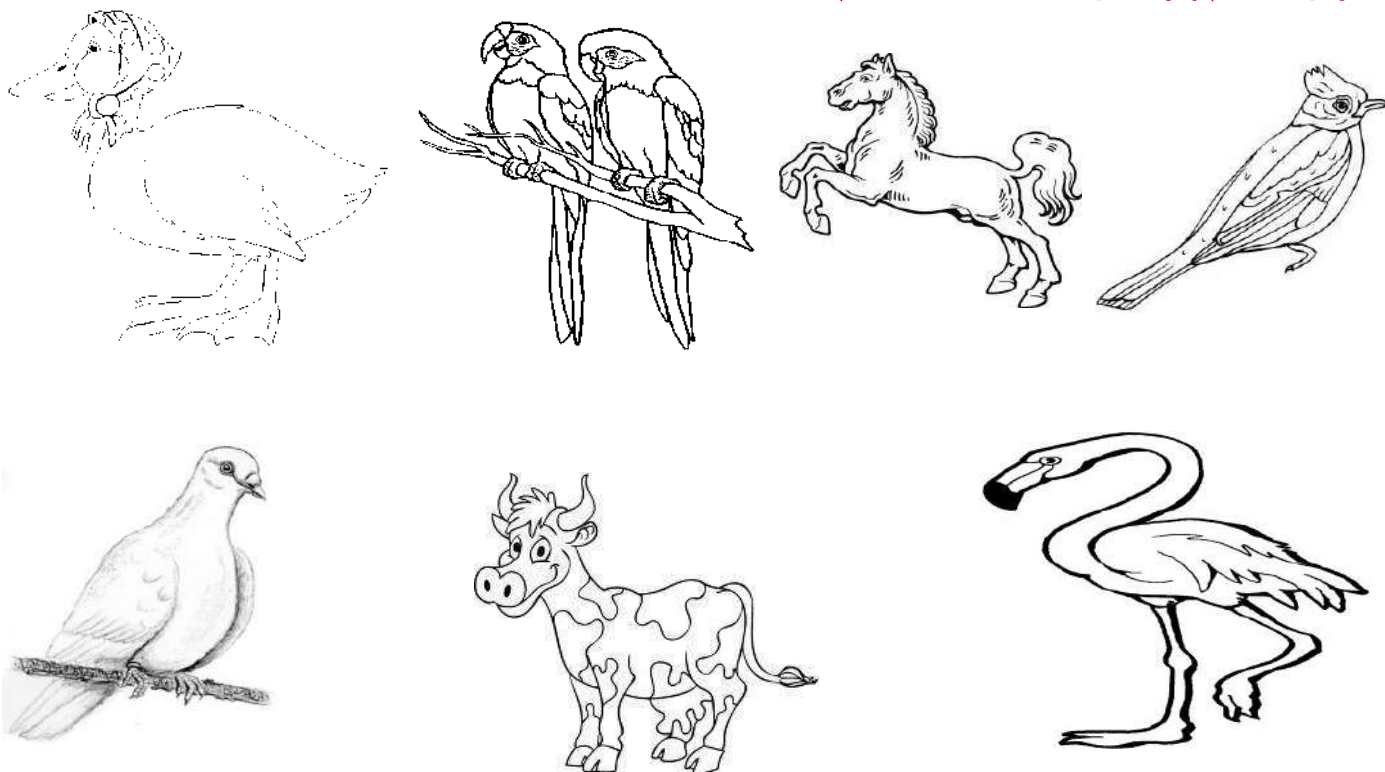
لون مجموعة الكتب بلون ومجموعة الأقلام بلون آخر ::



لون مجموعات الأشكال المتشابهة بنفس اللون ::

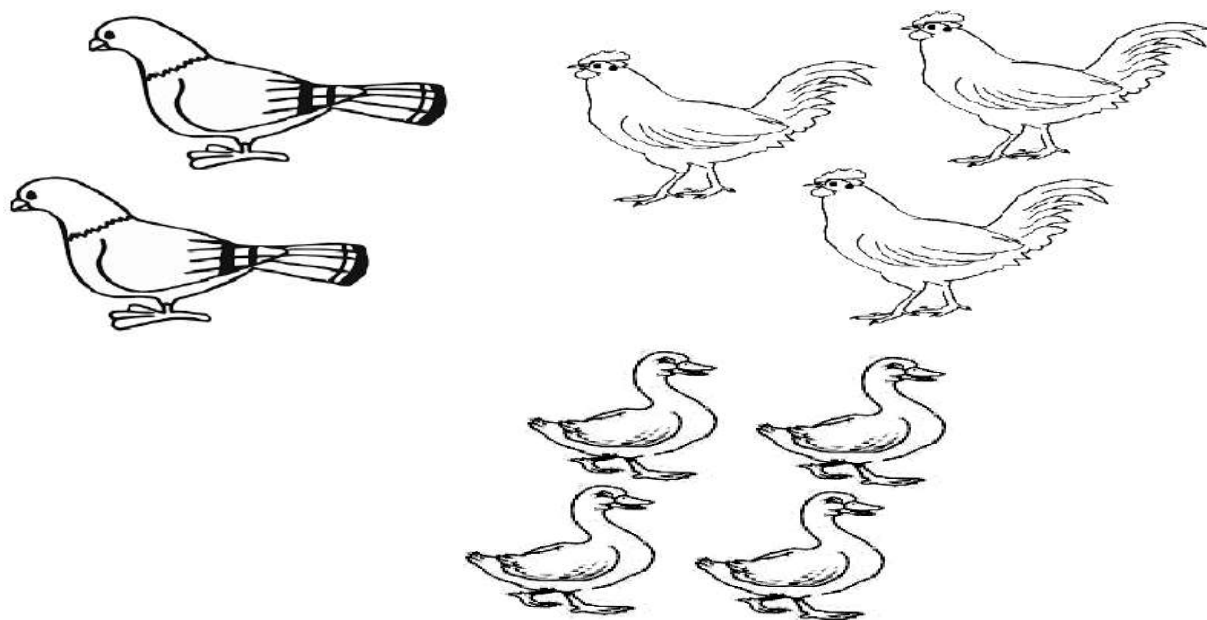


لون الطيور من الأشكال الآتية ::



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

كون مجموعات الطيور المتشابهة ثم لونها ::



كون مجموعة السيارات في إطار واحد ومجموعة الدرجات في إطار واحد ::

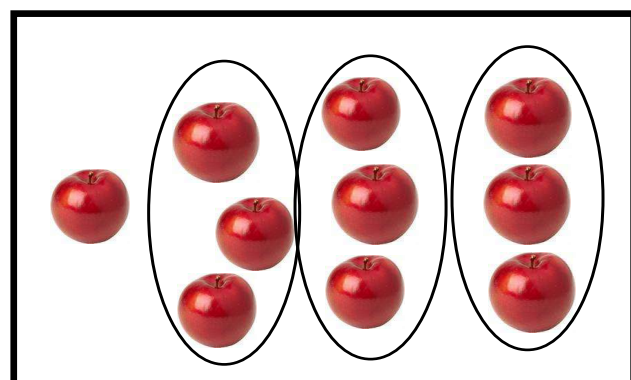


حوط مجموعة الطائرات في إطار واحد ومجموعة السفن في إطار واحد ::



تحتوى كل مجموعة على ٣ تفاحات

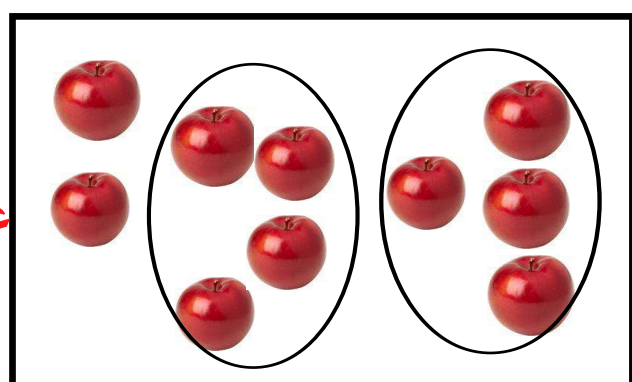
$$\begin{aligned} \text{عدد المجموعات} &= ٣ \\ \text{الباقي} &= ١ \quad \text{تفاحة} \end{aligned}$$



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

تحتوى كل مجموعة على ٤ تفاحات

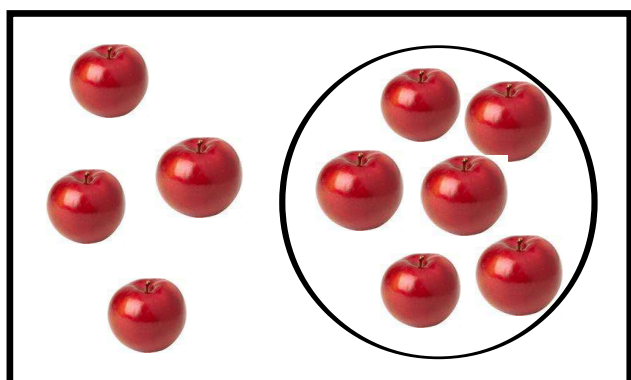
$$\begin{aligned} \dots\dots \quad \text{عدد المجموعات} &= ٤ \\ \text{الباقي} &= \dots\dots \quad \text{تفاحة} \end{aligned}$$



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

تحتوى كل مجموعة على ٦ تفاحات

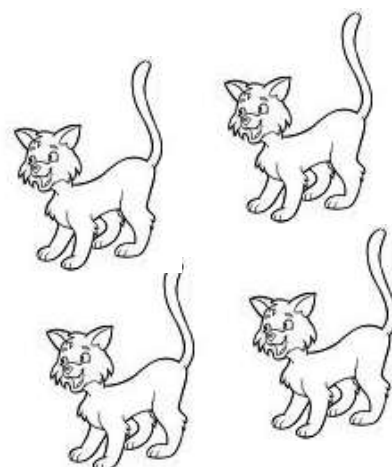
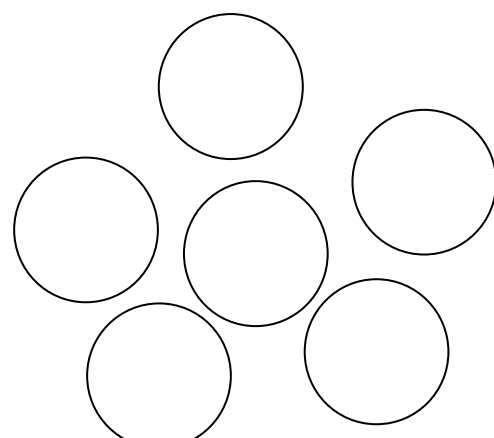
$$\begin{aligned} \dots\dots \quad \text{عدد المجموعات} &= ٦ \\ \text{الباقي} &= \dots\dots \quad \text{تفاحة} \end{aligned}$$



المقارنة بين المجموعات



ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة :: أيهما أكثر



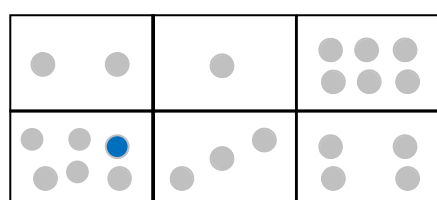
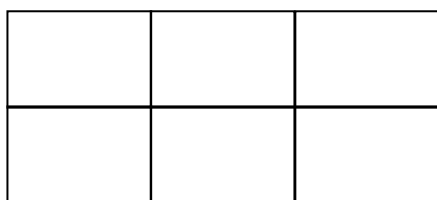
أيهما أكثر

ضع خطأ حول الإجابة الصحيحة ::

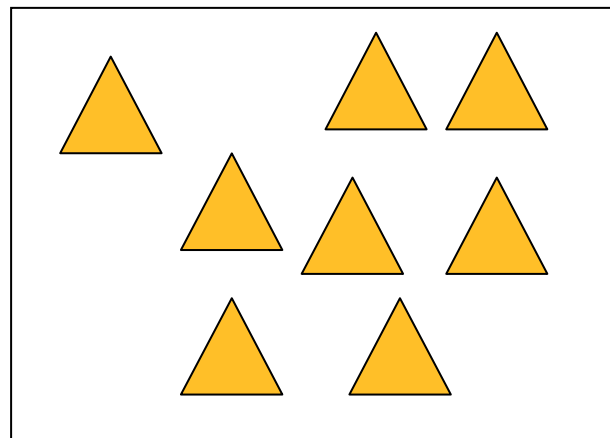
هل يوجد طبق لكل كوب :



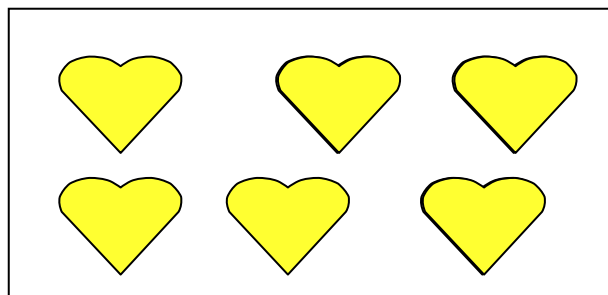
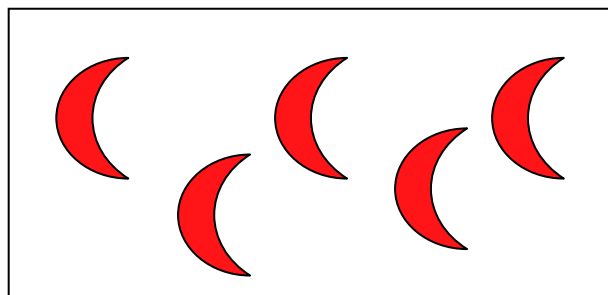
أكمل الشكل الثاني برسم نفس النقط في أماكنها المناسبة



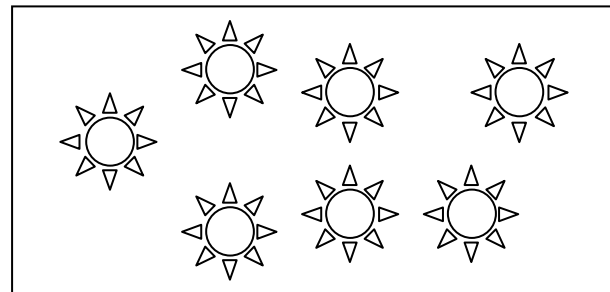
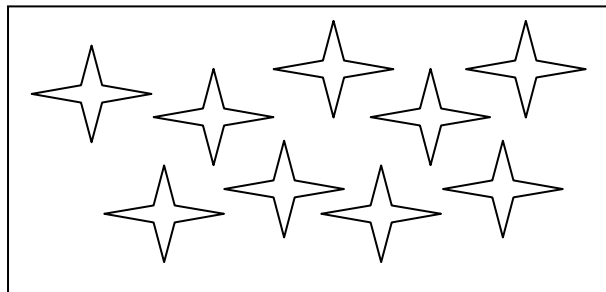
أكمل رسم المثلثات بحيث يكون نفس العدد للمجموعتين ::



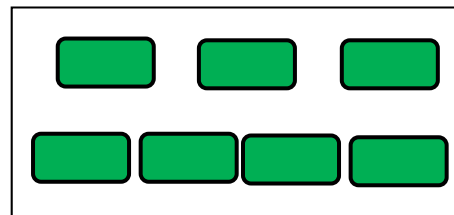
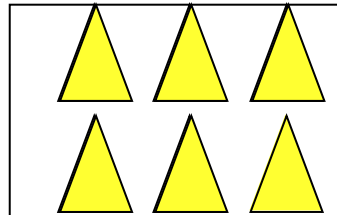
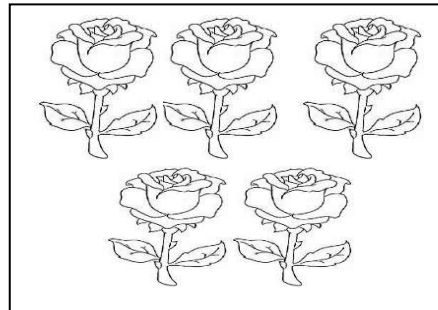
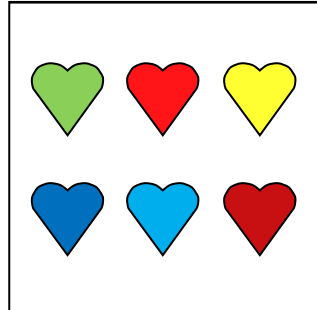
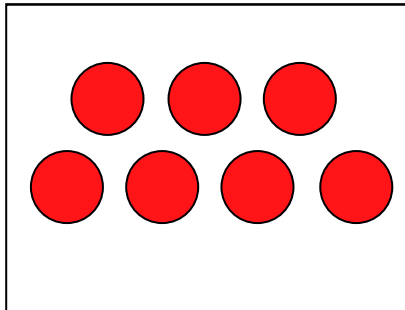
ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الكبيرة ::



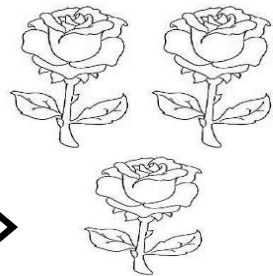
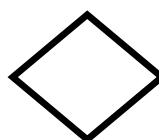
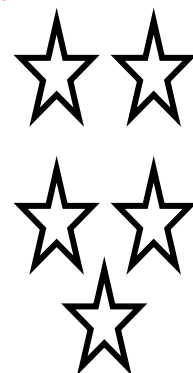
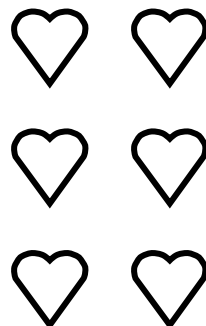
ضع علامة (✓) أسفل المجموعة الصغيرة ::



صل المجموعات المتساوية في العدد ::



كون مجموعات واكتب عدد كل مجموعة وضع علامة (✓) حول الأكبر ::



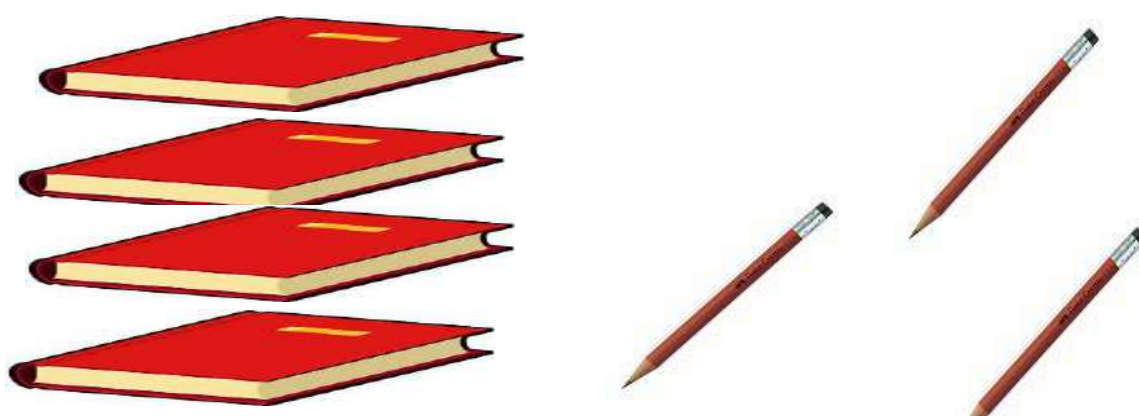
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:



عدد المضارب (أكثر من ، أقل من) عدد الكور

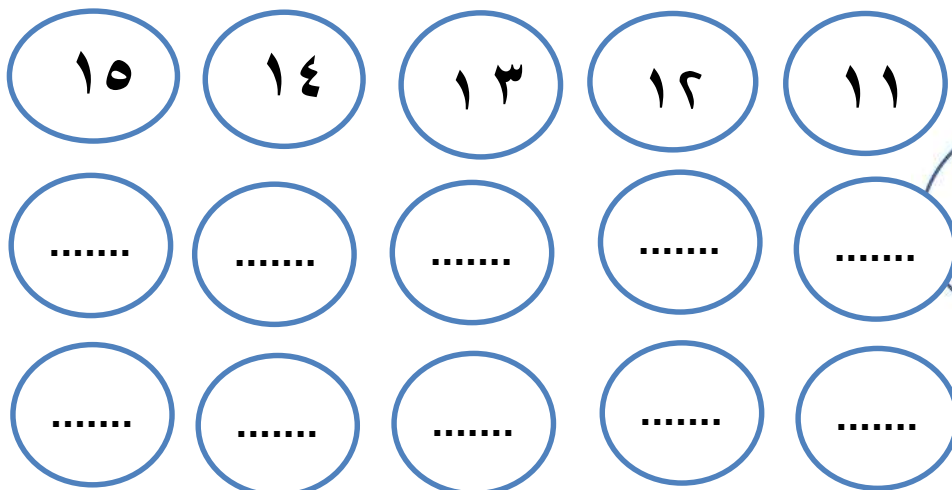


عدد القطط (أكثر من ، يساوى ، أقل من) عدد الفئران ::



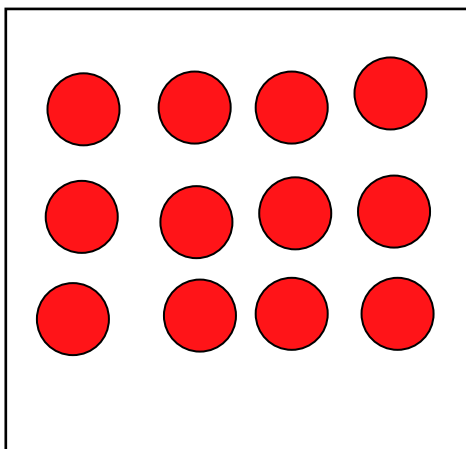
عدد الأقلام (أكثر من ، يساوى ، أقل من) عدد الكتب ::

الأعداد من ١١ : ١٥

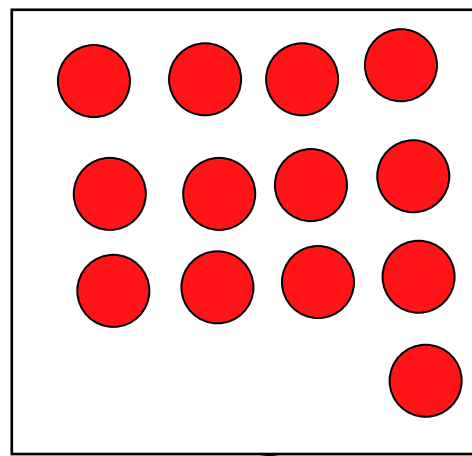
الأعداد من
١١ : ١٥

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

عد ولا حظ ::::

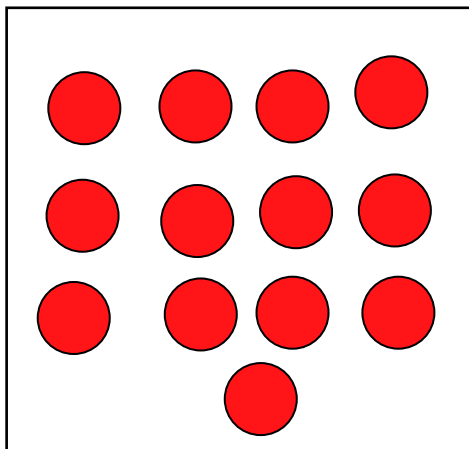


١٢

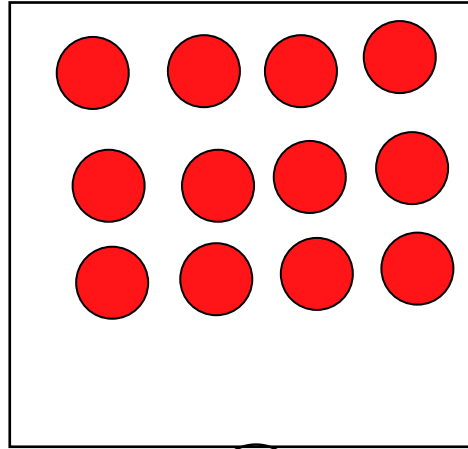


١٣

أكبر من

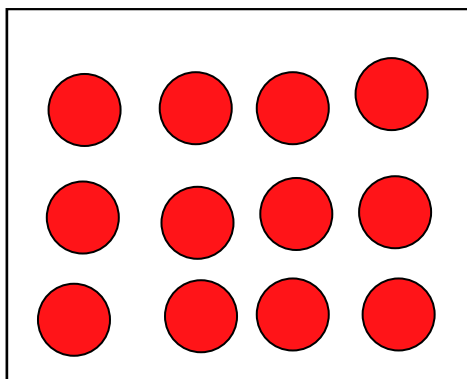


١٣

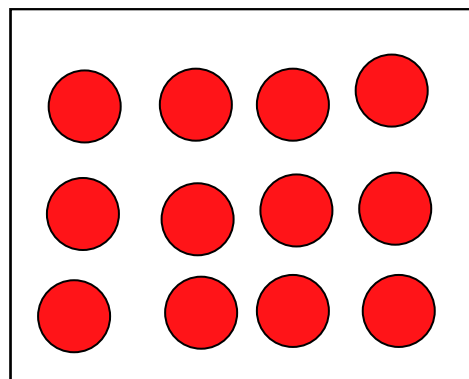


١٤

أقل من

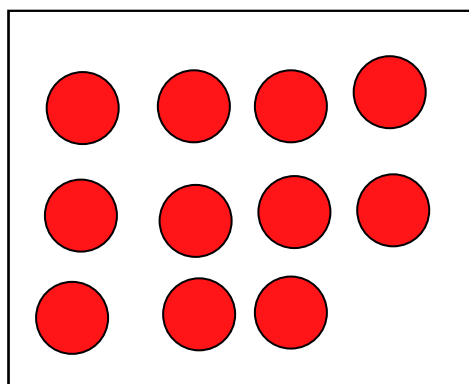


١٢

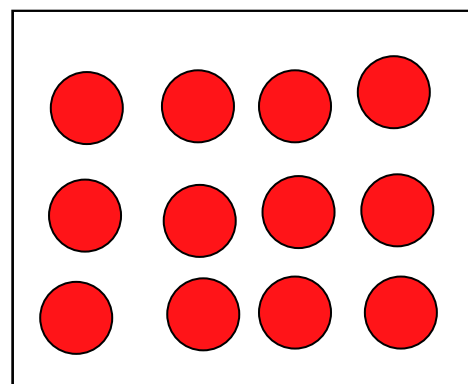


١٢

يساوي



١١



١٢

أقل من

حوط على (أكبر من) أو (أصغر من) أو (يساوي) ::

أقل من يساوي أكبر من

٩

١٠

أقل من يساوي أكبر من

١٠

٨

أقل من يساوي أكبر من

١٠

١٣

أقل من يساوي أكبر من

١٠

١٠

أقل من يساوي أكبر من

١٢

١٣

اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

يساوى ٩

أكبر من ١١

أكبر من ٨

أصغر من

أصغر من ١٠

يساوى ١٣

اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من ١١

أكبر من ١٣

أصغر من ٧

أصغر من ١٠

يساوى ١٣

يساوى ٩

يساوى ١١

أكبر من ١٢

١٥ أصغر من

أصغر من ٨

أكبر من ١٤

أصغر من ١٤

٩ أكبر من

أكبر من ١٥

يساوى ١٤

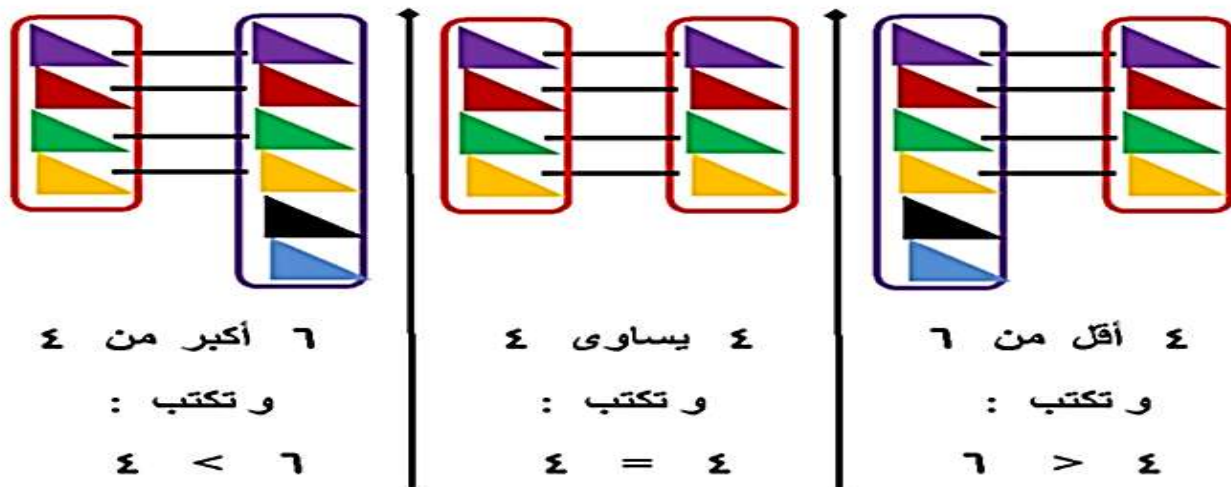
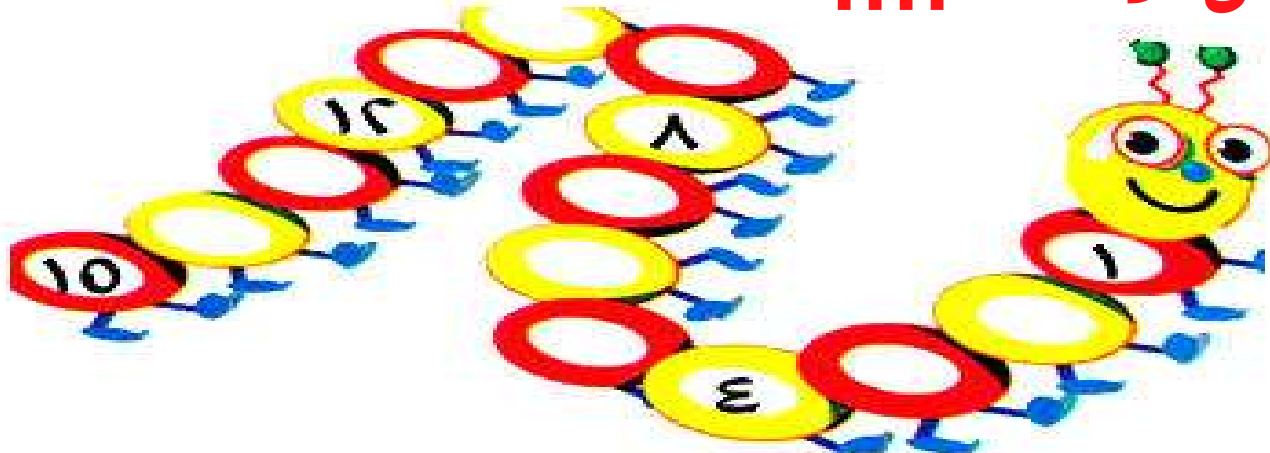
أصغر من ١٣

مقارنة الأعداد باستخدام العلامات > و < و =

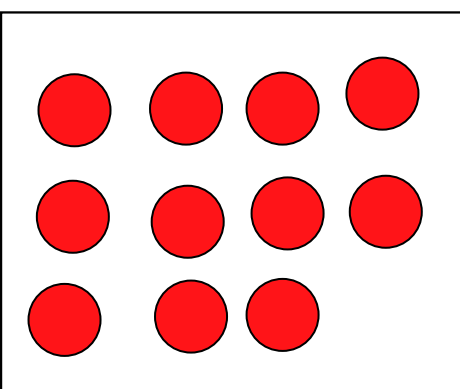
> (أقل من) يرمز لها بالرمز :
 و (يساوى) يرمز لها بالرمز :
 و (أكبر من) يرمز لها بالرمز : <

تمهيد :

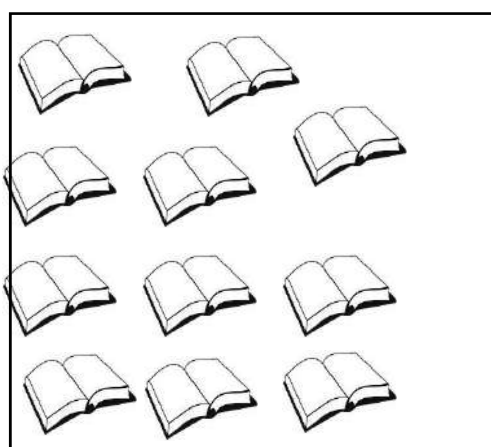
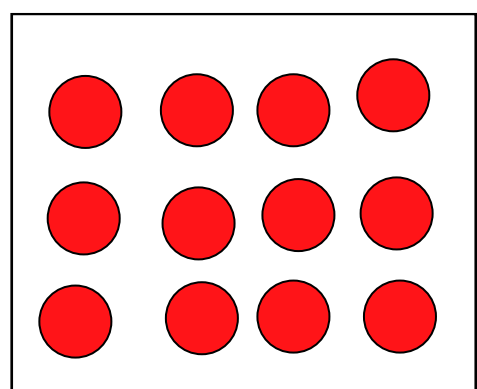
بملاحظة الشكل التالي نجد :

**أكمل الأعداد :::::**

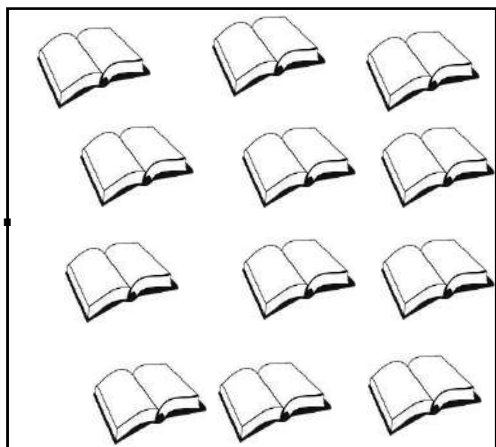
عد واكتب العدد ثم ضع (<) أو (>) أو (=)



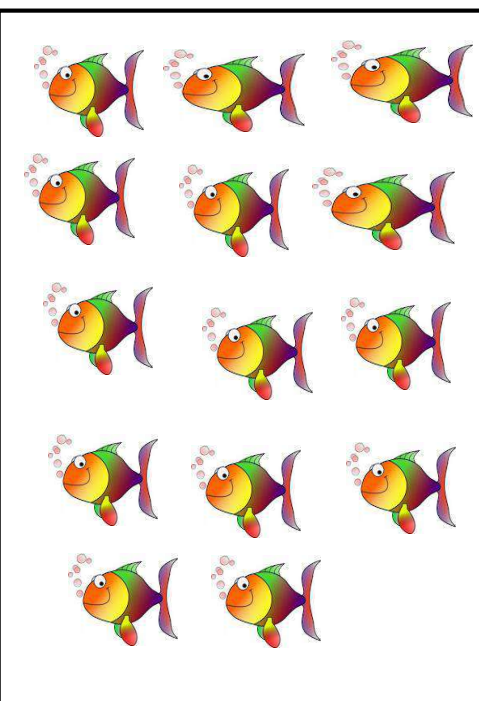
.....



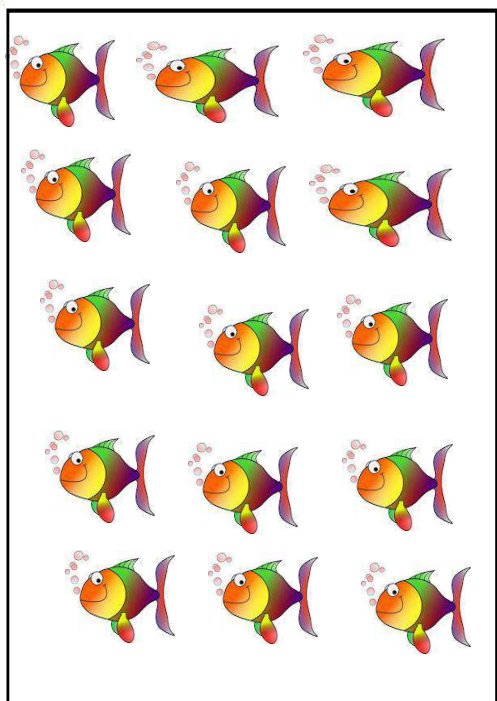
.....



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



.....



٢٠

١٩

١٨

١٧

١٦

الأعداد من
٢٠: ١٦

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

ضع دائرة حول العدد الأكبر

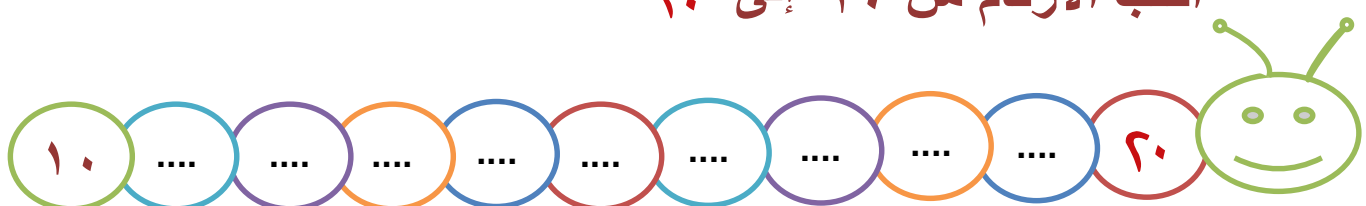
٤ ٦ ٩ ٦ ١ ٦ ٧



ضع دائرة حول العدد الأصغر

٥ ٦ ١٥ ٦ ٨ ٦ ٣

اكتب الأرقام من ١٠ إلى ٢٠



أكمل بإحدى العلامات المناسبة



٢٠

١١

٨

١٤

٦

٦

٣

٧

٥

١

١٢

١٢



اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من

 ٢٠ ١٢

أكبر من

 ١٣

أصغر من

 ١٨

أصغر من

 ١٨

يساوي

 ١٧

يساوي

 ١١

يساوي

 ١٤

أكبر من

 ١٩ ١٩

أكبر من

أصغر من

 ١٦

ضع دائرة حول العدد الصحيح ::

 ١٣ ١٤ ١٨ ١٩ ١١ ١٩ ١٨ ١٨ ١٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٤ ١٢ ١٩ ٢٠ ١٨ ٢٠ ١٩ ١٩ ١٤ ١٢ ١٥ ١٤ ١٤ ١٢ ٩ ١٥

<

>

>

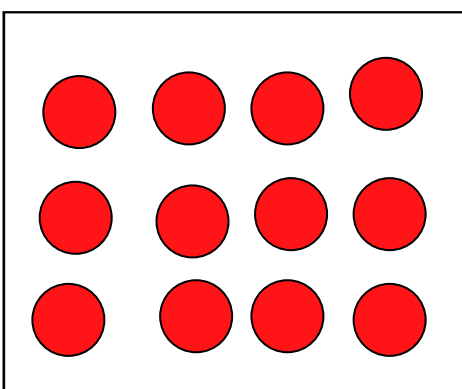
<

=

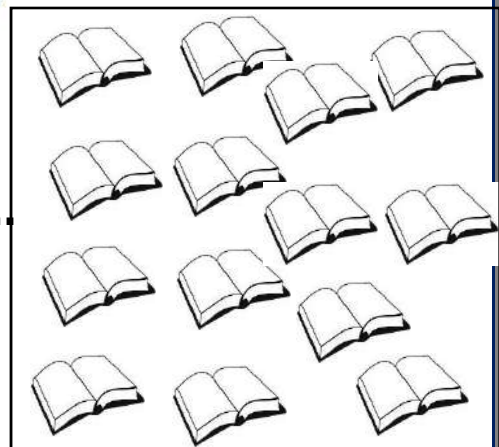
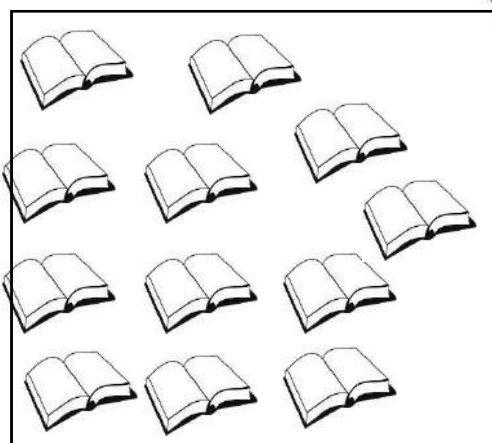
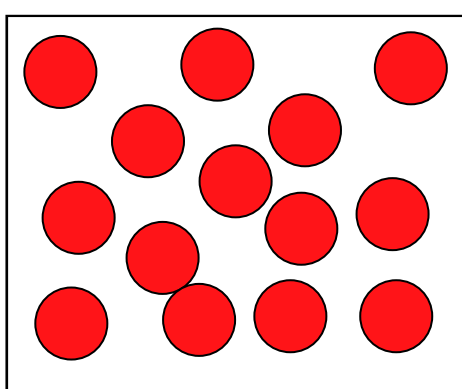
>

=

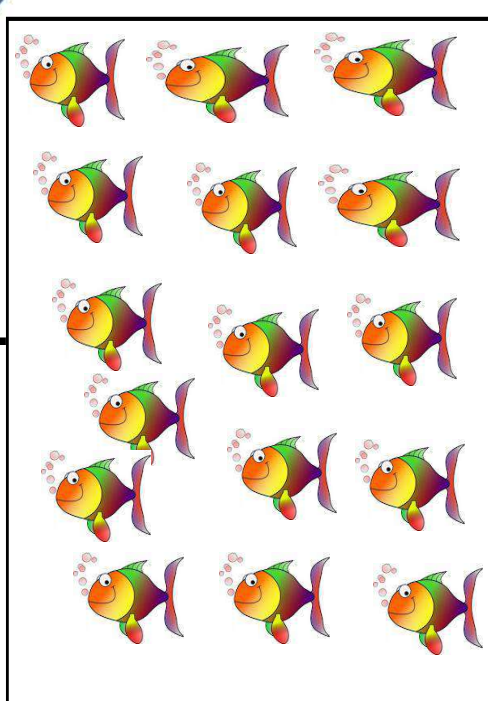
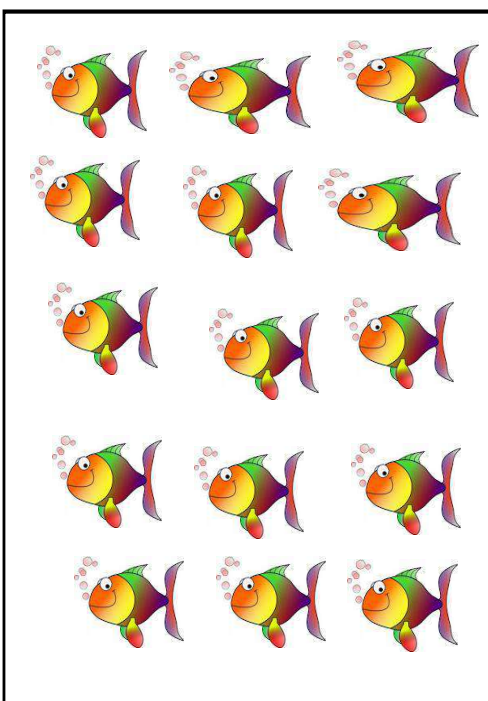
عد واكتب العدد ثم ضع (>) أو (=) أو (<) ::



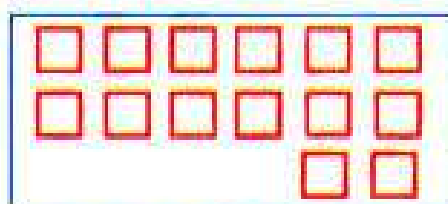
سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



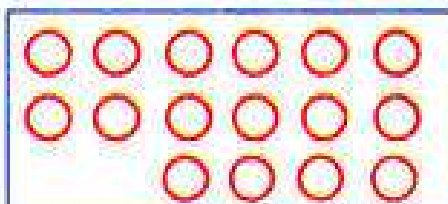
سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



عد وصل ::



١٥



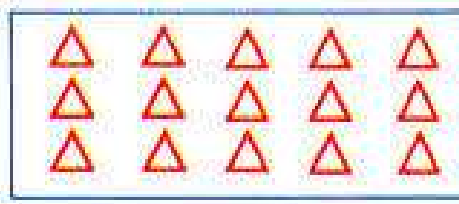
١٦



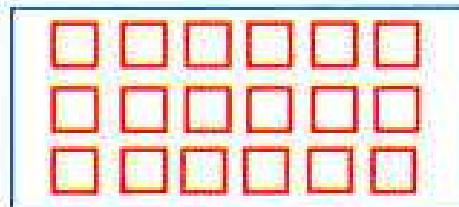
١٧



١٨



١٩



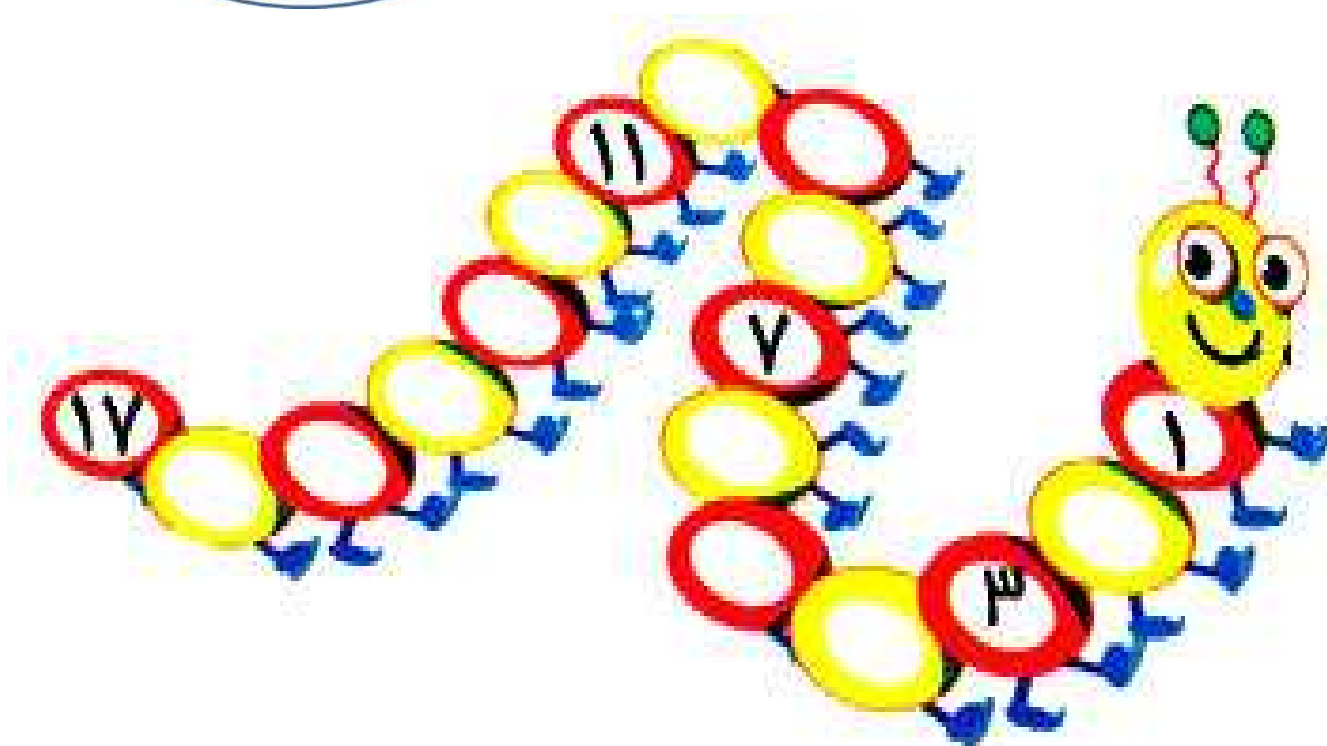
٢٠



٢١

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

أكمل الأعداد :::::



تمثيل بياني مصور الحيوان المفضل

	الكلب
	القطة
	العصافير
	السمكة

=  عدد

=  عدد أكمل :

=  عدد

=  عدد

٣) ضع علامة (<) أو (>) أو (=) :

	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد
	عدد	<input type="text"/>		عدد

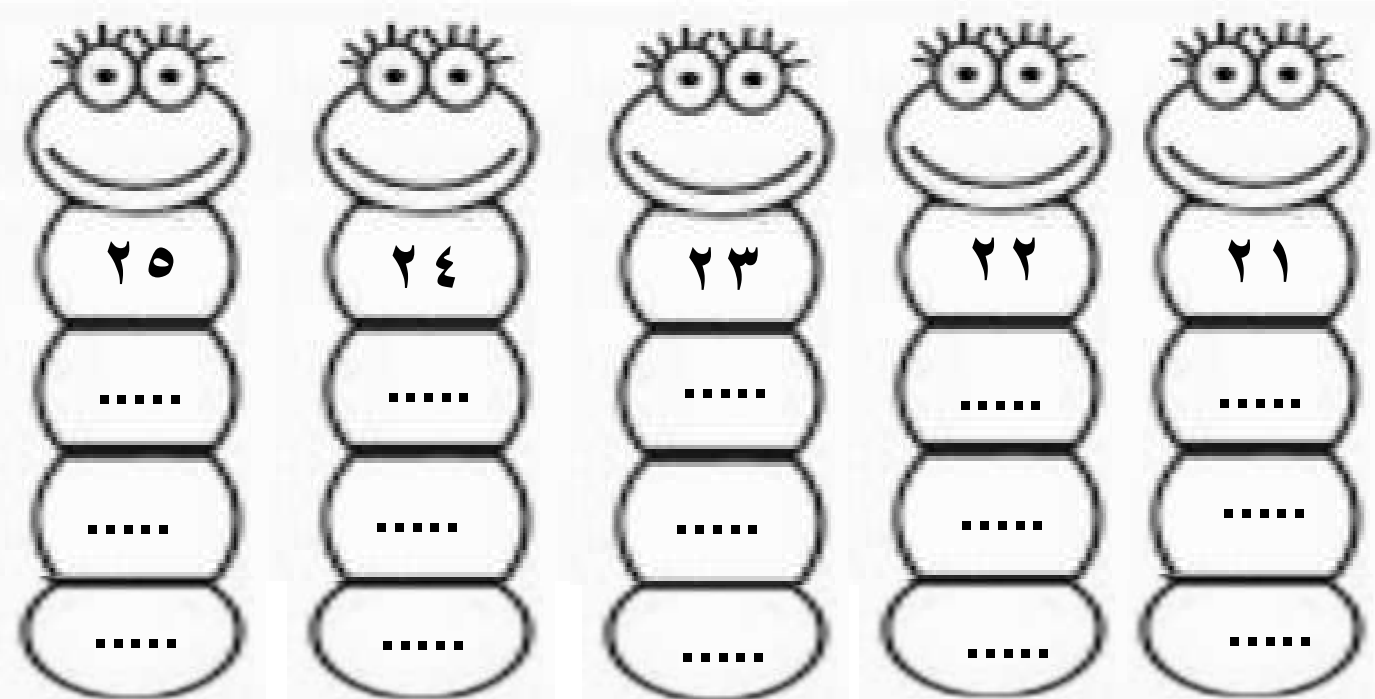
عدد أصوات التلاميذ

الحيوان المفضل

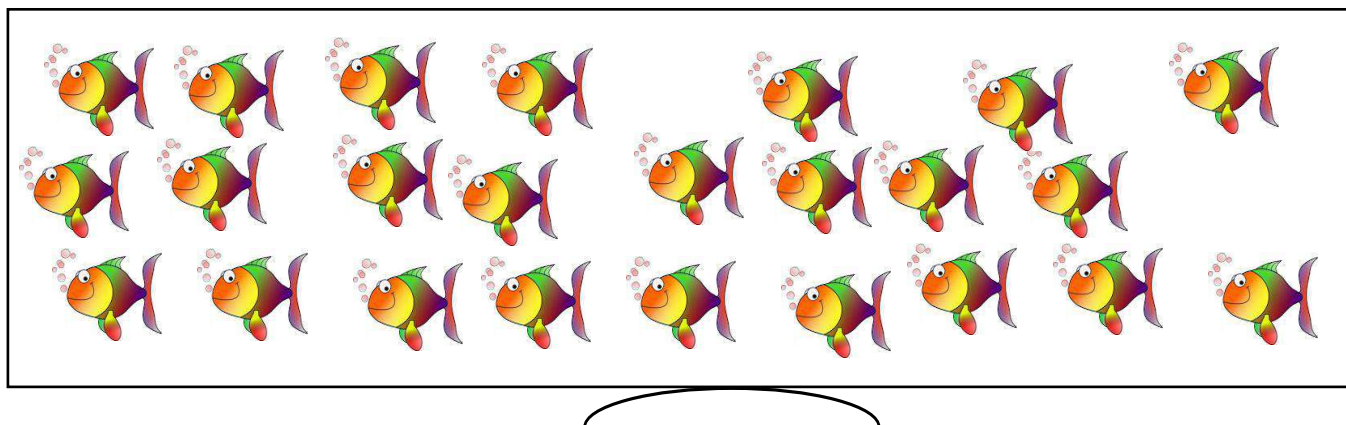
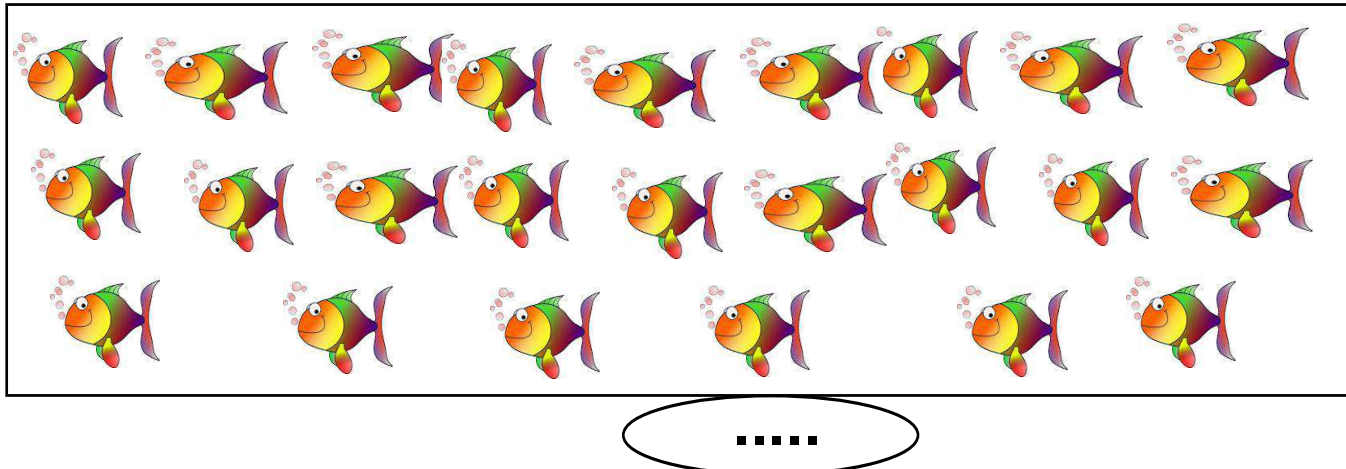
تمثيل بياني مصور

		الكلب
		القطة
		العصافير
		السمكة

الأعداد من ٢١ : ٢٥



عد و اكتب العدد ::



ضع (<) أو (>) أو (=)

٢٥

٢١

٢٣

٢٢

٢٤

٢٣

١٦

١٩

٢١

٢٠

٢٣

٢٤

٢٥

٢١

٢

٢٥

١١

١٨

١٥

١٦



اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

أكبر من

٢٠

٢٤

أكبر من

٢٥

أصغر من

٢٣

أصغر من

٢٤

يساوي

١٧

يساوي

٢٠

يساوي

٢٢

أكبر من

١٩

أكبر من

أصغر من

٢٢

الأحاد والعشرات ::

٢١ = ١ آحاد ، ٢ عشرات

أكمل كما بالمثال ::::

$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ١٤$$

$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ١١$$

$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ٢٢$$

$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ١٠$$

$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ١٨$$

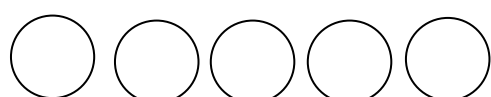
$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ١٣$$

$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ١٦$$

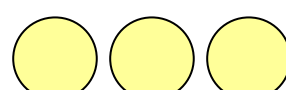
$$\text{عشرات} \quad \text{آحاد} , \quad = ٢٥$$

الجمع و الطرح

إستخدام علامة الجمع (+)

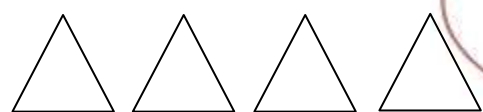


عدد الدوائر البيضاء = ٥



عدد الدوائر الصفراء = ٣

عدد الدوائر كلها = $٣ + ٥$

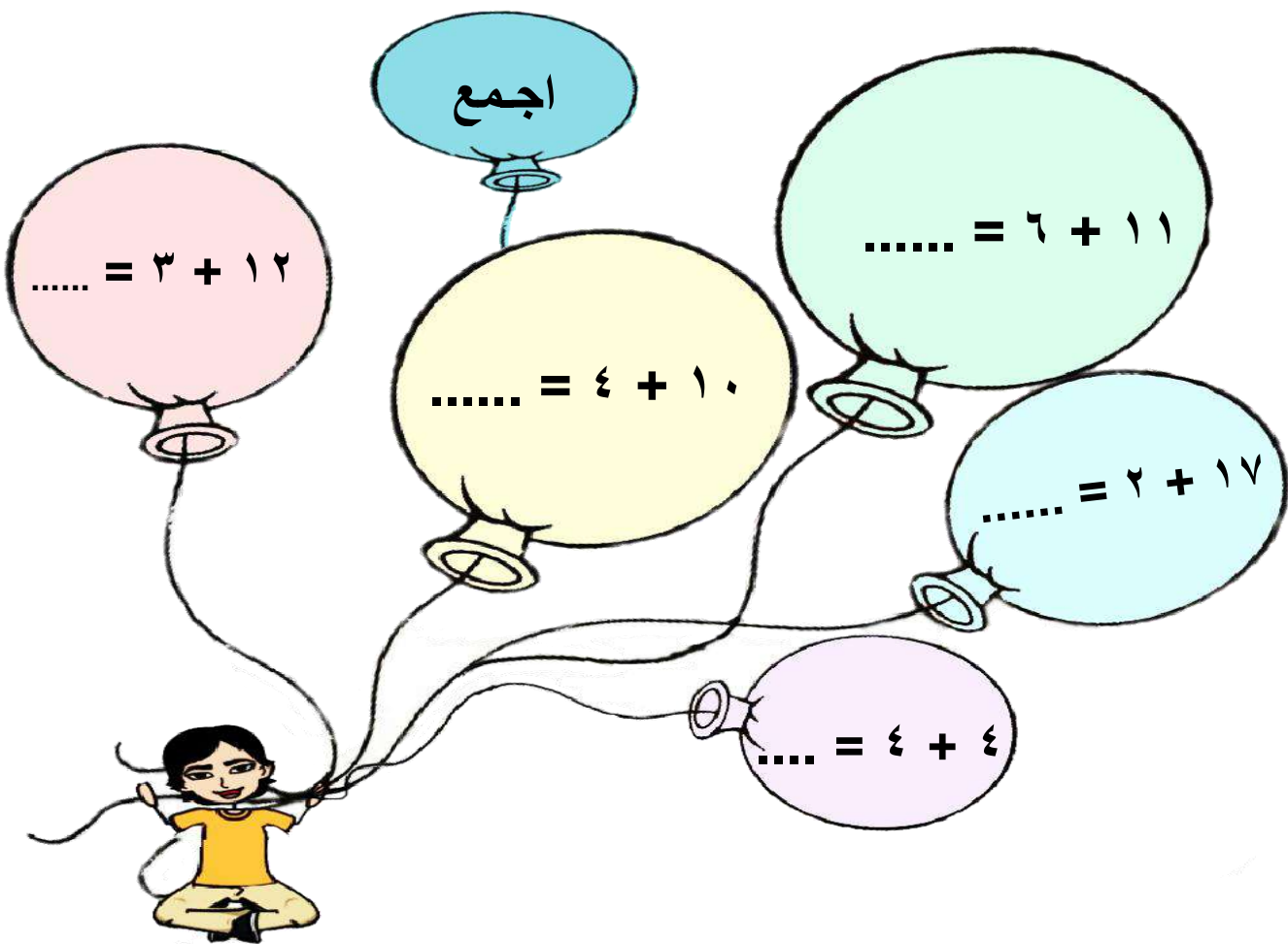


عدد المثلثات البيضاء =

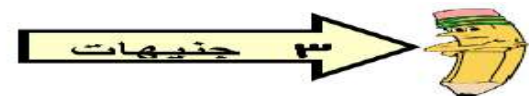


عدد المثلثات الخضراء =

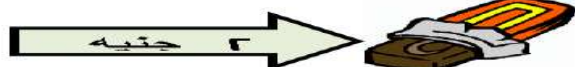
عدد المثلثات كلها =



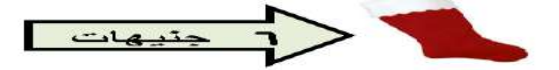
احسب ثمن الشراء



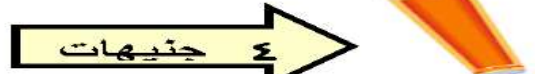
$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$



$$\text{ثمن الشراء} = \dots + \dots$$

سلسلة التفوق

في

الرياضيات

أيمن جابر كامل

اجمع



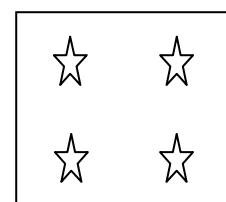
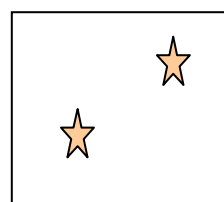
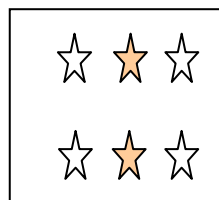
$$\dots = 1 + 9 = \dots = 0 + 10$$

$$\dots = 2 + 8 = \dots = 0 + 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

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



أكمل

$$\dots = 2 + 4$$

أجمع

$$\dots = 4 + 4$$

$$\dots = 1 + 1$$

$$\dots = 3 + 5$$

$$\dots = 2 + 7$$

$$\dots = 4 + 1$$

$$\dots = 2 + 2$$

$$\dots = 2 + 6$$

$$\dots = 1 + 6$$

$$\dots = 5 + 4$$

أكمل العلامة المناسبة (< أو = أو >) :

$8 - 4$	\dots	$3 + 5$
$8 + 6$	\dots	$6 + 4$
$8 + 9$	\dots	$1 + 2$
$8 - 9$	\dots	$0 + 5$
$1 + 1$	\dots	$1 + 4$
$7 + 6$	\dots	$1 + 8$
$0 + 1$	\dots	$5 + 1$
$5 + 4$	\dots	$4 + 4$

8	\dots	$3 + 5$
7	\dots	$2 + 4$
6	\dots	$1 + 3$
5	\dots	$3 + 6$
$1 + 7$	\dots	$4 + 4$
$6 + 5$	\dots	$7 + 5$
$8 + 4$	\dots	$8 + 6$
$2 + 6$	\dots	$4 + 5$

أكمل ما يأتي ::

- * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٣ ،
- * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٥ ،
- * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٤ ،
- * اكتب عددين متتاليين مجموعهما ٩ ،

* اختر عددين من الأعداد : ٥ ، ٩ ، ١ ، ٣ ، ٧

بحيث يكون مجموعهما أصغر ما يمكن : ،

* اختر عددين من الأعداد : ٥ ، ٩ ، ١ ، ٣ ، ٧

بحيث يكون مجموعهما أكبر ما يمكن : ،

لون ناتج الجمع الذي يساوى العدد المكتوب داخل الدائرة ::



٤ + ٣	٧ + ١	٢ + ٤	١ + ٥	٥ + ٢	٣ + ٣	٦
٤ + ٥	١ + ٧	٦ + ٢	٥ + ٣	٤ + ٤	٤ + ٥	٨
٥ + ٥	١ + ٨	٤ + ٥	٥ + ٤	٣ + ١	٣ + ٦	٩

أوجد ناتج ما يأتي ::

اشترت سهيلة قلم ثمنه ٣ جنيه وكراسة ثمنها ٢ جنيه ما جملة ما دفعته ؟

جملة ما دفعته سهيلة = + = جنيه

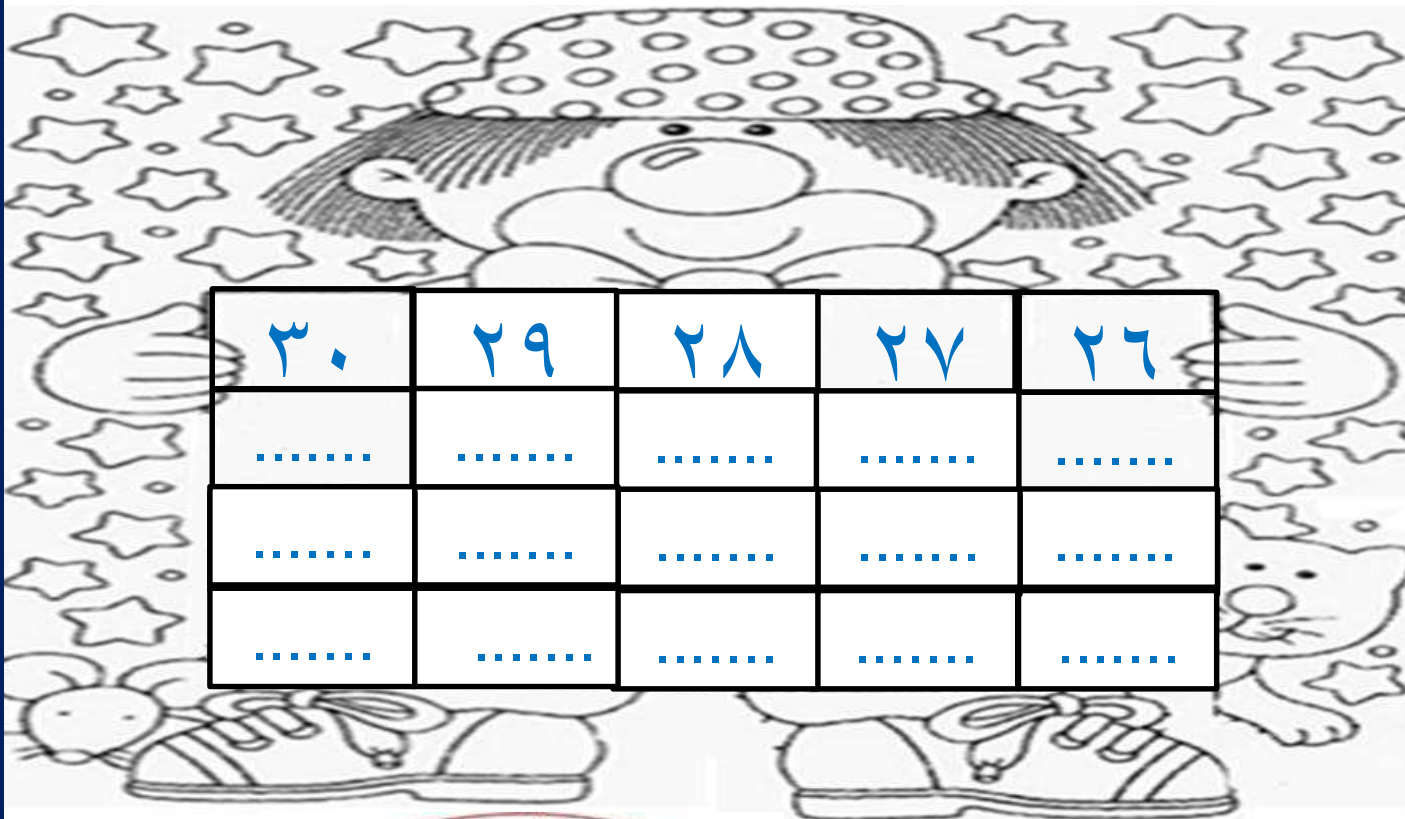
اشترى أحمد كرة ثمنها ٥ جنيهات ولعبة أخرى ثمنها ٤ جنيهات ما جملة ما دفعه ؟

ما دفعه = + = جنيه

صندوق به كرة واحدة حمراء و ٥ كرات صفراء ما عدد الكرات كلها .

عدد الكرات كلها = + = كرta

الاعداد من ٢٦ : ٣٠



٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦
.....
.....
.....

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

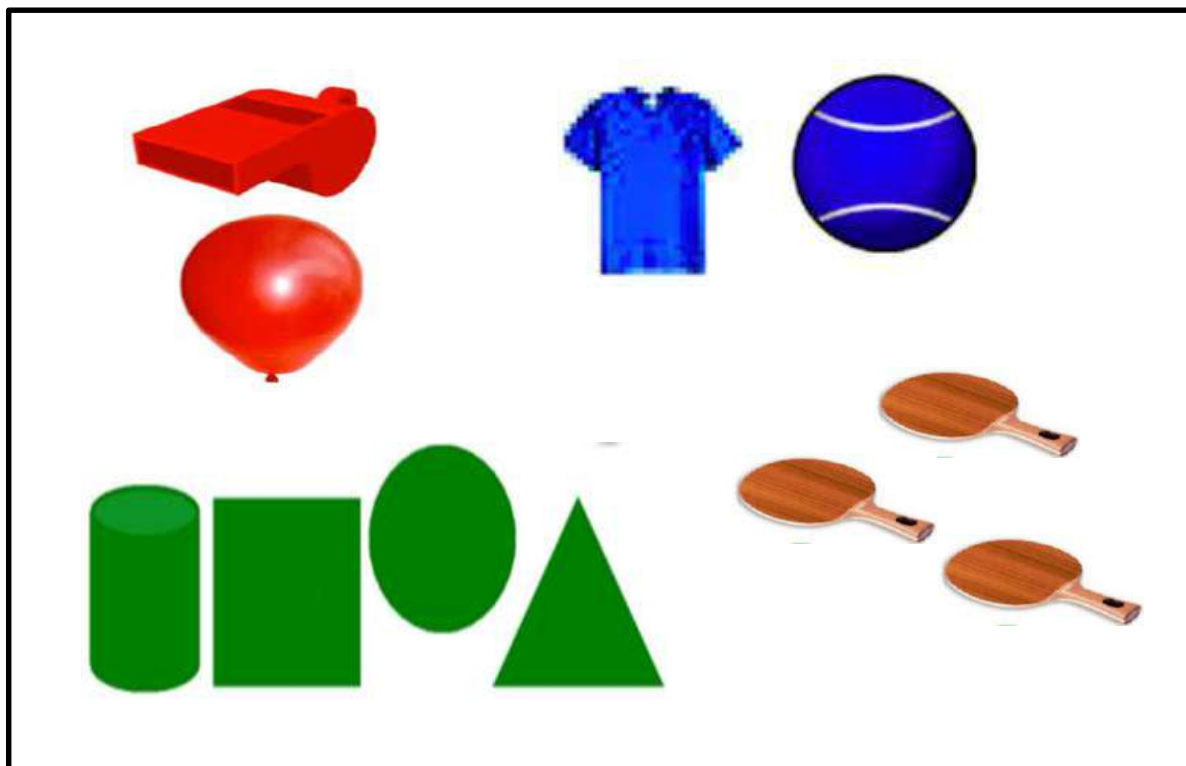
أجب عما يأتي :

- اشتري أحمد طائرة بمبلغ ٥ جنيهات و سيارة بمبلغ ٤ جنيهات ما مجموع ما دفعه
ما دفعه أحمد = + = جنيهها

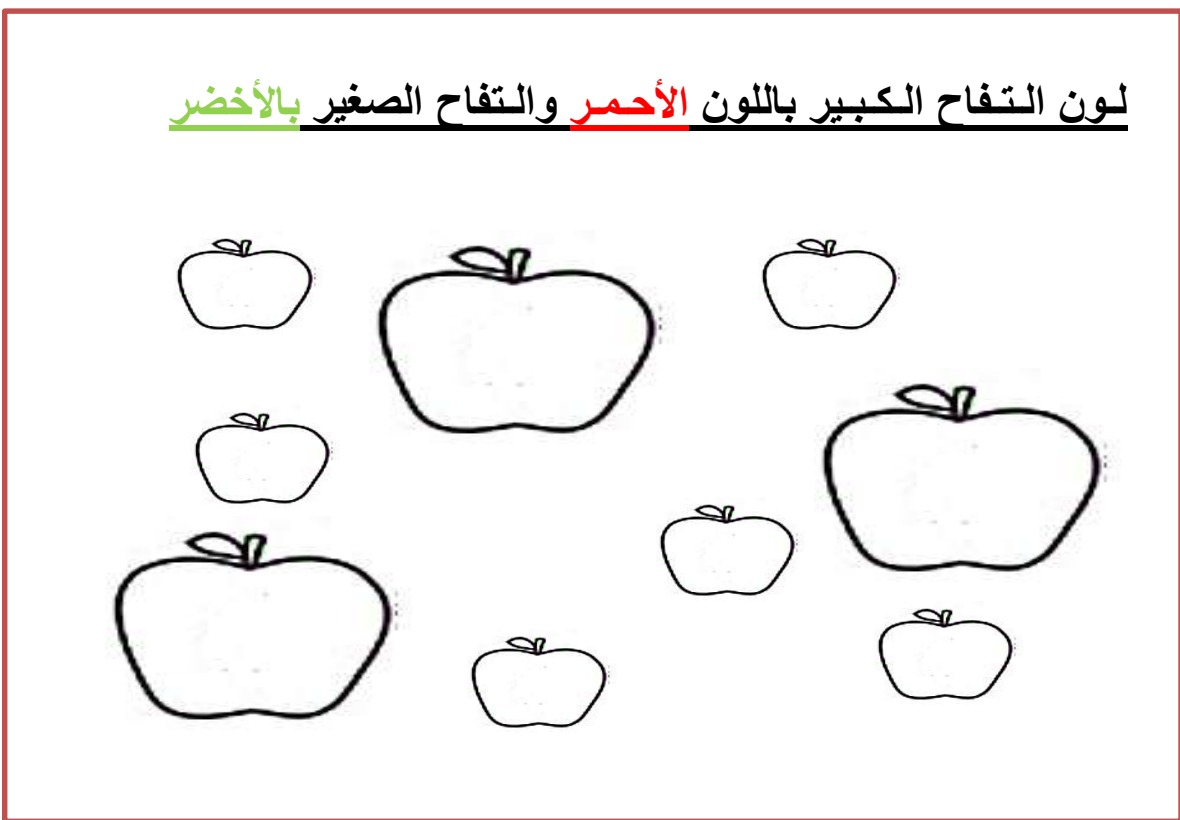
- اشتريت فرح علبة ألوان ثمنها ٦ جنيهات وورق للتلوين ثمنه ٣ جنيهات فكم دفعت?
ما دفعته فرح = + = جنيهها

- يتكون فريق من الأصدقاء من ٣ أطفال انضم إليهم اثنان ما عدد الفريق الجديد?
عدد أطفال الفريق الجديد = + = أطفال

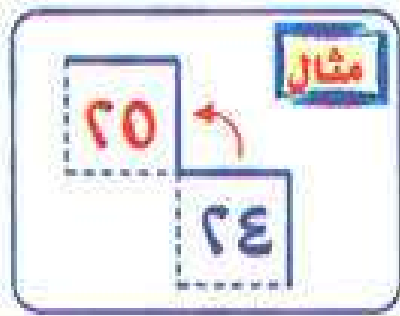
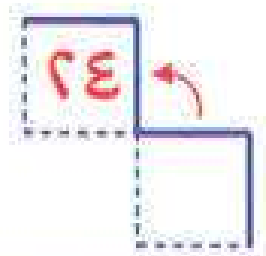
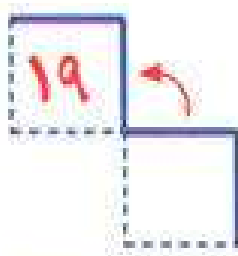
● كون مجموعات من الأشياء التي لها نفس اللون



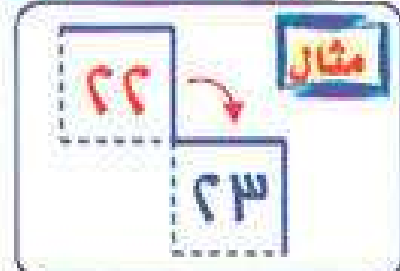
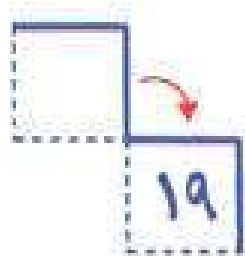
لون التفاح الكبير باللون الأحمر والتفاح الصغير بالأخضر



أكمل كما بالمثال :



أكمل كما بالمثال :



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

أكمل العدد بالأحاديد حتى ٣٠ :

٣٠									



اكتب الأعداد من ٣١:٣٥

٣٥
.....
.....
.....
.....

٣٤
.....
.....
.....
.....

٣٣
.....
.....
.....
.....

٣٢
.....
.....
.....
.....

٣١
.....
.....
.....
.....



اكتب العدد المناسب كما بالمثال ::

--

أكبر من

٢٠

٢٤

أكبر من

٢٥

--

أصغر من

٣٤

--

أصغر من

٢٤

--

يساوي

٣٢

--

يساوي

٣٣

--

يساوي

٣٣

--

أكبر من

٣٥

٣٢

أكبر من

--

--

أصغر من

٣١

أكمل الأعداد الناقصة :

١٦

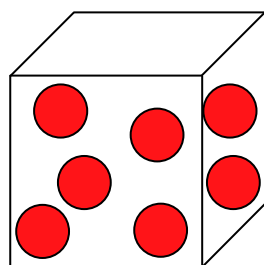


٢٤

٣١

٣٤

٣٥

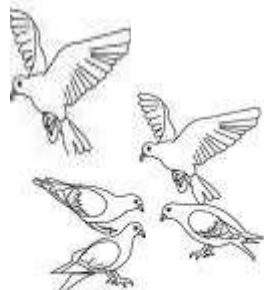


تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الكرات كلها =

عدد الكرات داخل الصندوق =

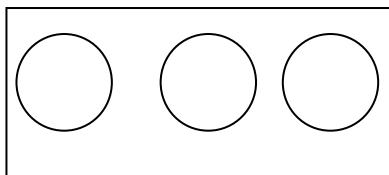
عدد الكرات خارج الصندوق = - =



تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الحمامات كلها =

عدد الحمامات التي طارت =

عدد الحمامات المتبقية = $٣ - ٥ = ٣$ 

تأمل الشكل ثم أكمل ::

عدد الدوائر كلها =

عدد الدوائر داخل الاطار =

عدد الدوائر خارج الاطار = - =

أوجد ناتج ما يأتي ::

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

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

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

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

$$\text{-----} = 1 + 2 + 4$$

$$\text{-----} = 1 - 2 + 3$$

$$\text{-----} = 1 - 2 + 9$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 7$$

$$\text{-----} = 1 + 4 + 5$$

$$\text{-----} = 1 + 2 + 4$$

$$\text{-----} = 7 + 3$$

$$\text{-----} = 4 - 0$$

$$7 = 2 + \boxed{}$$

$$0 = \boxed{} - 7$$

$$1 = \text{-----} - 0$$

$$0 = \text{-----} + 2$$

$$2 = \text{-----} - 8$$

$$6 = \text{-----} + 3$$



ضع علامة < أو > أو =

$$5 \quad \boxed{} \quad 4 - 9$$

$$3 \quad \boxed{} \quad 2$$

$$3 \quad \boxed{} \quad 2 + 6$$

$$1 - 7 \quad \boxed{} \quad 5 + 2$$

$$2 + 0 \quad \boxed{} \quad 1 + 6$$

$$2 - 7 \quad \boxed{} \quad 6 + 2$$

$$2 + 6 \quad \boxed{} \quad 2 - 3$$

$$9 \quad \boxed{} \quad 2 + 4$$

$$3 - 0 \quad \boxed{} \quad 1 + 7$$

$$3 - 4 \quad \boxed{} \quad 3 + 0$$

مع سلمى ٣ جنيهات أخذت من هبة ٦ جنيهات . فكم يكون مع سلمى ؟

ما أصبح مع سلمى = ----- + ----- = جنيهات

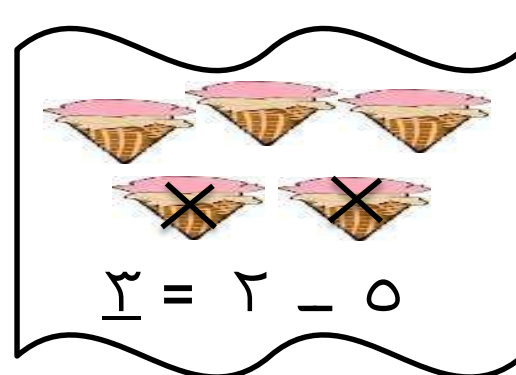
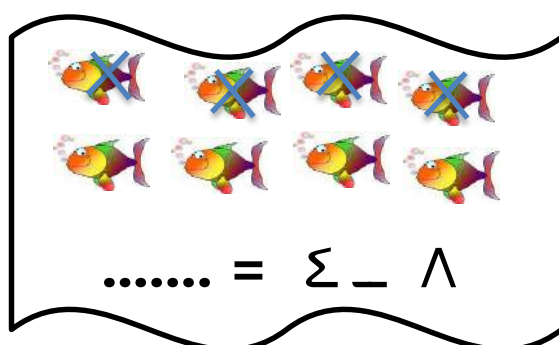
مع أحمد ٥ جنيهات أخذ من والدة ٣ جنيهات . فكم أصبح مع أحمد ؟

ما أصبح مع أحمد = ----- + ----- = جنيهات

مع هنا ٧ جنيهات اشتري كرة بجنيهان . فكم تبقى مع هنا ؟

الباقي مع هنا = ----- - ----- = جنيهات

اطرح



$$\dots = 2 - 8$$

$$\dots = 3 - 9$$

$$\dots = 0 - 5$$



$$\dots = 3 - 5$$

$$\dots = 4 - 7$$

$$\dots = 2 - 2$$

اطرح

$$3$$

$$6$$

$$9$$

$$8$$

$$1 -$$

$$5 -$$

$$2 -$$

$$0 -$$

$$\underline{\dots}$$

$$\underline{\dots}$$

$$\underline{\dots}$$

$$\underline{\dots}$$

$$\dots = 5 - 10$$

$$\dots = 2 - 6$$

$$\dots = 1 - 4$$



$$\dots = 4 - 8$$

$$\dots = 3 - 5$$

$$\dots = 1 - 6$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

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



ضع علامة > أو < أو =

٤	<input type="text"/>	.		٥	<input type="text"/>	٧
٣	<input type="text"/>	٥		٤	<input type="text"/>	٤
٩	<input type="text"/>	٦		١٠	<input type="text"/>	٨
٢	<input type="text"/>	٢		٣	<input type="text"/>	١

أكمل الأعداد الناقصة :



أجب عما يأتى

• التقى مجموعة من الأصدقاء تضم ٥ أطفال انصرف منهم ٢ فكم طفل تبقى ؟
عدد الأطفال المتبقية = - = أطفال

• كان لدى عمر ٩ بالونات طارت منها ٤ ما عدد البالونات المتبقية ؟
عدد البالونات المتبقية = - = بالونات

• مع ملك ٨ كرات فقدت منها ٣ كرات كم كرة تبقي معها ؟
عدد الكرات المتبقية = - = كرات



• مع أحمد ٦ تفاحات أكل منها ٤ فكم تفاحة تبقي معه ؟
عدد التفاح المتبقى = - =

• مع محمد ١٠ جنيهات اشتري لعبه ثمنها ٧ جنيهات فكم يتبقى معه ؟
الباقي = - = جنيهات

أكمل ما يأتى :

(١) ٢ أكبر من

(٢) ١ أصغر من و و و

(٣) ٦ أكبر من و و و و

(٤) عدد حروف المنيا = حروف (٥) عدد حروف أسيوط = حروف

(٦) العدد أصغر من ٩ وأكبر من ٧ (٧) العدد أكبر من ٣ وأصغر من ٥

(٨) < > (٧)

(٩) < > (١٠)

$$\dots + 2 = 7 \quad (١٣)$$

$$7 < \dots + 4 \quad (١٥)$$

$$5 + 2 < 1 + \dots \quad (١٧)$$

$$3 + \dots = 1 + 8 \quad (١٩)$$

$$3 < \dots + \dots \quad (٢١)$$

$$6 > \dots + 3 \quad (٢٣)$$

$$3 = \dots - 7 \quad (٢٥)$$

$$1 = \dots - 8 \quad (٢٧)$$

$$0 > \dots - 7 \quad (٢٩)$$

$$\dots - 9 > 4 = 2 \quad (٣١)$$

$$\dots = 4 + 0 \quad (٣٣)$$

$$7 = 4 + \dots \quad (٣٥)$$

$$3 = 3 - \dots \quad (٣٧)$$

$$\dots + 3 = 2 + 0 \quad (٣٩)$$

$$4 > 4 - \dots \quad (٤١)$$

$$3 + \dots = 4 + 2 \quad (٤٣)$$

$$0 + \dots > 7 \quad (٤٥)$$

$$\dots + 4 < 9 \quad (٤٧)$$

$$4 > 3 - \dots \quad (٤٩)$$

$$6 > \dots - 9 \quad (٥٠)$$

$$\dots + 1 = 9 \quad (١٢)$$

$$6 + 3 = \dots \quad (١٤)$$

$$\dots + 0 < 2 + 5 \quad (١٦)$$

$$4 + 1 > 1 + 3 \quad (١٨)$$

$$2 = \dots + \dots \quad (٢٠)$$

$$8 = \dots + \dots \quad (٢٢)$$

$$\dots + 3 = 7 + 2 \quad (٢٤)$$

$$3 < \dots - 6 \quad (٢٦)$$

$$0 = 1 - \dots \quad (٢٨)$$

$$1 - 9 < \dots + 0 \quad (٣٠)$$

$$3 - 6 < 3 + \dots \quad (٣٢)$$

$$\dots = 3 + 6 \quad (٣٤)$$

$$2 + \dots = 5 \quad (٣٦)$$

$$3 = \dots - 0 \quad (٣٨)$$

$$2 - 8 = \dots + 0 \quad (٤٠)$$

$$\dots + 6 = 2 - 9 \quad (٤٢)$$

$$4 + \dots = \dots + 4 = 0 \quad (٤٤)$$

$$\dots + 6 < 9 \quad (٤٦)$$

$$2 + \dots > 6 \quad (٤٨)$$

رتبة تصاعدياً :



الترتيب التنازلي هو



رتبة تنازلياً :



الترتيب التنازلي هو

أكمل عملية الطرح على خط الأعداد كما بالمثال :

مثال

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \textcircled{2} & \times & \times & \times \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & | & | & | & | \\ . & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 0 \end{array} \quad \boxed{2} = 3 - 0$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ . & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad \boxed{} = 0 - 9$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ . & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 0 & 6 \end{array} \quad \boxed{} = 6 - 4$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ . & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad \boxed{} = 6 - 8$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} & \text{---} \\ . & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array} \quad \boxed{} = 4 - 9$$

الأعداد من ٣٦ : ٤٥

٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦
.....
.....
.....

٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
.....
.....
.....

الساعة = ٦٠ دقيقة

العقرب الطويل للدقائق

العقرب القصير للساعات



قراءة الساعة من الساعة ٦ إلى الساعة ١٢ :



الساعة



الساعة



الساعة

اكتب قراءة الساعة :



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة



الساعة

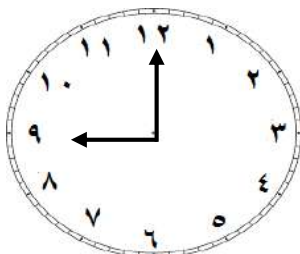


الساعة

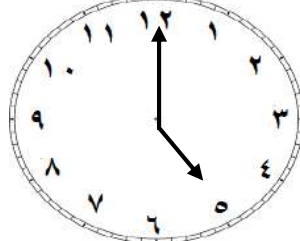


الساعة

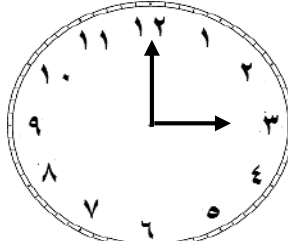
اكتب الوقت بالأرقام



..... :



..... :



..... :

قراءة وكتابة الساعة



٧ تكتب

٧ : .. الساعة

ارسم عقرب الساعة كما بالمثال :



مثال

٠ : .. الساعة



مثال

٣ : .. الساعة



٩ : .. الساعة

سلسلة التفوق

في

الرياضيات

أيمن جابر كامل



٦ : .. الساعة



٦ : .. الساعة



١١ : .. الساعة

سلسلة التفوق

في

الرياضيات

أيمن جابر كامل



١٢ : .. الساعة



١ : .. الساعة

سلسلة التفوق

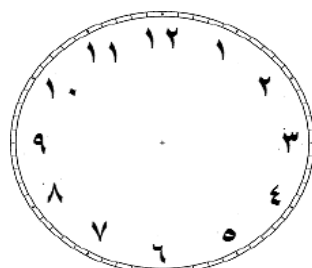
في

الرياضيات

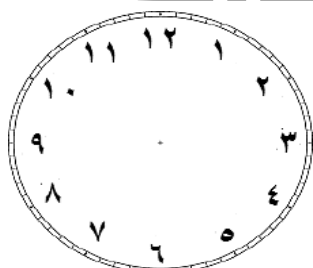
أيمن جابر كامل



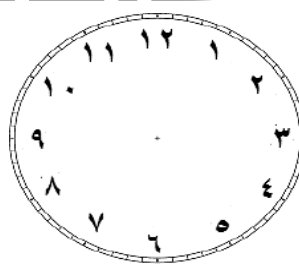
١ : .. الساعة



١ : ..

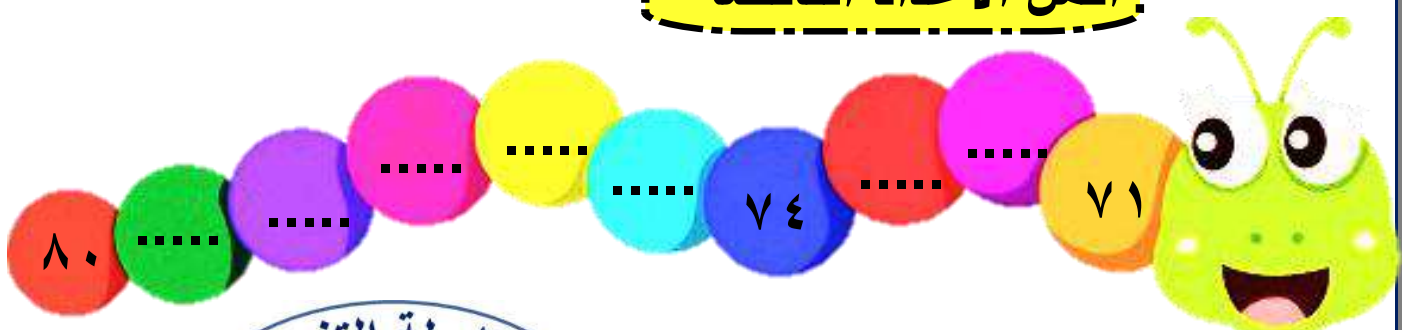


١١ : ..



٦ : ..

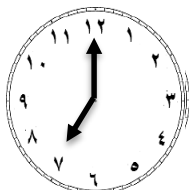
أكمل الأعداد الناقصة



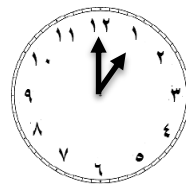
سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

صل الوقت الصحيح

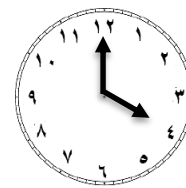
٤ : ٠٠



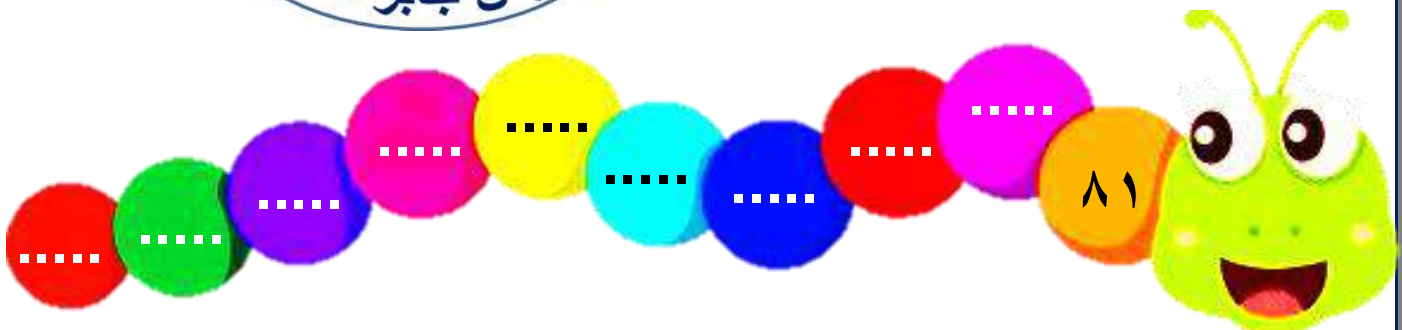
٧ : ٠٠



١ : ٠٠



سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل



اكتب الأعداد من ٩١ : ١٠٠

95	94	93	92	91
.....
.....
.....

100	99	98	97	96
.....
.....
.....

ضع علامة (=) أو (>) أو (<)

٥

٣ - ٩ (١٣)

٧

٥

(١)

٣ - ٩

٢ + ٧ (١٤)

١

٣

(٢)

٢ - ٥

١ + ٦ (١٥)

٨

٩

(٣)

١ + ٦

٢ - ٨ (١٦)

٦

٧

(٤)

٧

٤ + ٣ (١٧)

٥

٢ + ٦

(٥)

٤

٤ - ٩ (١٨)

٩

٥ + ٢

(٦)

٩

٥ + ٣ (١٩)

٨

٤ + ٣

(٧)

٢

٣ - ٥ (٢٠)

٤

+ ٢

٣ + ٢

(٨)

٦

٣ - ٨ (٢١)

٦

+ ٥

٧ + ٥

(٩)

٤

٢ + ٣ (٢٢)

٣

+ ٣

٢ + ٤

(١٠)

٨

٢ + ٦ (٢٣)

٣

+ ٣

٣ - ٦

(١١)

٩

١ - ٩ (٢٤)

٤

+ ٥

٥ - ٨

(١٢)

٧ + ١ ١ + ٧ (٢٥)

اقرأ الساعة :



رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

سلسلة التفوق
في
الرياضيات
أيمن جابر كامل

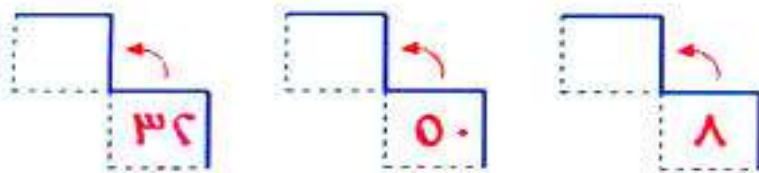
۵ ، ۴ ، ۷ ، ۶ (۳)
..... ‘ ‘ ‘

Է ՞ Ծ ՞ Ա ՞ Հ ՞ (Է

አ ’ ዓ ’ ፌ ’ ን ’ ወ ’ ዓ ’ ደ
..... ’ ’ ’ ’

፳ ‘ ፲ ‘ ፻ ‘ ፷ ‘ ፸ ‘ ፹ ‘ ፻ (፻

፳ ‘ የ ‘ ም ‘ ብ ‘ ደ ‘ የ ‘ ዓ ‘ አ (አ



أكمل العدد التالي :

أكمل :

$$\text{عشرات} \quad \boxed{} \quad , \quad \text{أحاد} \quad \boxed{} \quad = \quad ٦٤$$

٢٠١٧ = ◀

ελ □ εη □ εε □ ει □

سلسلة التفوق

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تناظرياً :

o , A , ڦ , ڻ (

፭ ዓ. ቤ. የ. የ. የ. የ. የ. (፩

Վ ՞ օ ՞ ՚ ՞ ՞ ՞ ՞ ՞ (Է)

۷ ، ۶ ، ۹ ، ۸ ، ۴ (۵

፭ ‘ ፮ ‘ ፯ ‘ ፱ ‘ ፲ ‘ ፳ ‘ ፴ ‘ ፵ ‘ ፶ ‘ ፷ ‘ ፸ ‘ ፹ (፻)

አ ‘ኅ’ ‘ሂ’ ‘ዕ’ ‘ጋ’ ‘ኝ’ (ሂ)

۰ ، ۹ ، ۱ ، ۲ ، ۶
..... ‘ ‘ ‘ ‘



اقرأ المساعة :

مسائل لفظية :

١) اشتري محمد ٥ شمعات حمراء ، ٤ شمعات صفراء كم شمعة اشتراها
محمد ؟

$$\text{عدد الشمع} = + = \text{ شمعات}$$

٢) اشتريت حنين كراسة ثمنها ٥ جنيهات وقلمًا ثمنه ٣ جنيهات كم دفعت حنين للبائع ؟

$$\text{مادفعته حنين} = + = \text{ جنيهًا}$$

٣) اشتري علاء قصة ثمنها ٤ جنيهات وكتاباً ثمنه ٣ جنيهات ماجملة مادفعه علاء ؟

$$\text{جملة ما دفعه علاء} = + = \text{ جنيهًا}$$

٤) يتكون فريق الكرة في فصلى من ٦ لاعبين تغيب عن التدريب واحد منهم
كم لاعبًا حضر التدريب ؟

$$\text{عدد الحاضرين} = - = \text{ لاعبًا}$$

٥) كم أصبعاً في اليد الواحدة ؟
عدد الأصابع = أصابع

٦) كم يوماً من أيام الأسبوع تذهب إلى المدرسة ؟
عدد الأيام = يوماً

٧) اشتريت ياسمين مسطرة ثمنها جنيهان وأيس كريم ثمنه ٣ جنيهات فكم دفعت ياسمين ؟

$$\text{مادفعته ياسمين} = + = \text{ جنيهًا}$$

٨) سيارة بها ٦ أطفال نزل منهم ٣ أطفال فكم طفلاً تبقى بالسيارة ؟

$$\text{عدد الأطفال بالسيارة} = - = \text{ أطفال}$$

٩) زهرية بها ٩ وردات صفراء وحمراء فإذا كان عدد الوردات الحمراء ٤ وردات فكم وردة صفراء في الزهرية؟

عدد الوردات الصفراء = - وردات

١٠) مع أيهاب ٩ كراسات أعطى أخاه شريف ٤ كراسات كم كراسة تبقي مع أيهاب

ما تبقى مع أيهاب = - كراسات



أكمل ما يأتي :::

$$9 = + 3 \quad (٧) \qquad = 0 - 9 \quad (١)$$

$$9 = 7 + \quad (٨) \qquad 9 = + 3 \quad (٢)$$

$$8 = - 9 \quad (٩) \qquad = 4 - 7 \quad (٣)$$

$$4 = + \quad (١٠) \qquad 8 = + 5 \quad (٤)$$

$$7 = + \quad (١١) \qquad 7 = + 6 \quad (٥)$$

$$9 = + \quad (١٢) \qquad 1 = 7 - \quad (٦)$$

ارسم عقرب الساعات على حسب الوقت :

