



ورقة عمل ( الآحاد والعشرات )

السؤال الأول : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) ٧ آحاد و٣ عشرات تكتب ٧٣

(ب) ٥ آحاد و٧ عشرات تكتب ٥٧

(ت) ٢ آحاد و٢ عشرات تكتب ٢٣

(ث) ٠ آحاد و٩ عشرات تكتب ٩٠

السؤال الثاني : أخط القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ؟

(أ) ٣٥ [ (أ) ٢ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠٠ ]

(ب) ٢٧ [ (أ) ٧٠٠ (ب) ٧٠ (ج) ٧ ]

(ت) ٦٣ [ (أ) ٦ (ب) ٦٠ (ج) ٦٠٠ ]

السؤال الثالث : صل بين الرقم وكتابته الصحيحة ؟

ثمانون      اثنان وسبعون      ستة وثمانون      أربعة عشر

١٤      ٨٦      ٧٢      ٨٠

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (قراءة الأعداد وكتابتها)

السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

- (أ) العدد خمسة وسبعون [ (أ) ٧٣ (ب) ٧٥ (ج) ٧٧ ]  
(ب) اختار محمد عدداً مكوناً من رقمين فإذا كان الرقم في منزلة العشرات أكبر من الرقم في منزلة الآحاد بمقدار ٢ وكان مجموع الرقمين ٨ فما العدد [ (أ) ٥٣ (ب) ٢٦ (ج) ٢٤ ]  
(ت) العدد واحد وأربعون يكتب [ (أ) ٤٠ (ب) ١٤ (ج) ٤١ ]

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

- (أ) إذا كان عدد الأغنام في الحظيرة ثلاثة وثلاثون . يكتب مازن عدد الأغنام ٢٣ كتابة صحيحة  
(ب) القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٣٦ هي ٦٠  
(ت) العدد الناقص في النمط التالي ٥ ؛ ١٠ ؛ ١٥ ؛ ..... ؛ ٢٥ هو ١٧

السؤال الثالث: أكمل الفراغات في الجدول التالي ؟

العدد رقمياً	العدد كتابةً
	تسعة وخمسون
	سبعة وستون
٤٠	

أنتن	لم ينتن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (مقارنة الأعداد وترتيبها)

السؤال الأول ( أ ) : اكتب العدد الواقع بين العددين ؟

٢٩		٢٧	(١)
----	--	----	-----

٤١		٣٩	(٢)
----	--	----	-----

(ب) رتب الأعداد التالية : ( ٢٢ ؛ ٢٤ ؛ ٢٥ ؛ ٢٣ )

الترتيب : ..... ؛ ..... ؛ ..... ؛ .....

السؤال الثاني : (أ) أخط الإجابة الصحيحة ؟

(١) ٢٧  ١٦ [ (أ) < (ب) = (ج) > ]

(٢) ٧٠  ٤٢ [ (أ) < (ب) = (ج) > ]

(٣) ٧٨  ٨٧ [ (أ) < (ب) = (ج) > ]

السؤال الثالث : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

ب
<
=
>

أ
٢٧ <input type="checkbox"/> ٢٦
٥٩ <input type="checkbox"/> ٦٢
٣٨ <input type="checkbox"/> ٢٨

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن



ورقة عمل ( الجمع بالعدد التصاعدي )

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

ب	أ
٧	= ١+٩
١٠	= ٢+٥
٥+٤	= ٤+٥
٩	= ٣+٦
١+٥	

السؤال الثاني : أكمل الفراغات بالعدد المناسب ؟

(أ)  $٢+٩ = \dots\dots\dots + ٢ = ١١$

(ب) اشترى سعد بعض الجوارب ثم حصل على جوربين آخرين فأصبح معه ٦ جوارب فعدد الجوارب التي كانت معه في البداية .....

(ت)  $\dots\dots\dots = ٤+٦$

(ث)  $٨+٠ = \dots\dots\dots + ٨ = ٨$

(ج)  $\dots\dots\dots = ٦+٢$

السؤال الثالث :

(أ) في بيت النمل ٨ نملات ؛ دخلت فيه نملتان جديدتان . كم نملة في بيت النمل الآن ؟

(ب) وقفت ٧ فراشات على زهرة ثم انضمت إليها فراشتان جديدتان . كم فراشة على الزهرة الآن ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

ورقة عمل ( جمع العدد إلى نفسه ومضافاً إليه واحد )



السؤال الأول: أخط الإجابة الصحيحة ؟

١١	١٠	١٤
$=٢+١٠$	$=٧+٣$	$=٢+٨$
$=٦+٥$	$=٣+٨$	$=٣+٩$
$=٣+٨$	$=٤+١$	$=٤+١٠$
$=٦+٧$	$=٠+٩$	$=٦+٩$

السؤال الثاني: صل يا بطل ؟

$٣+٨$	$٧+٧$	$٤+٦$	
١٤	١١	١٠	٨
$٢+٩$	$٥+٥$	$١+٧$	

السؤال الثالث: ضع علامة (√) في المكان المناسب ؟

	١٦	١٥	١٤		
				$٨+٨$	
				$٥+٩$	
				$٧+٨$	
				$٦+١٠$	
توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم			لم ينتهجه	أتقن

ورقة عمل ( جمع ٣ أعداد )

السؤال الأول: أوجد عددين مجموعهما عشرة ثم أضيف العدد الثالث كما في المثال ؟

أ/طارق سامي محمد معلم رياضيات جوال السعودية/٠٥٠٤٥٣١٧٦٨ جوال مصر /٠٠٢٠١١٤٤٦١٩٦١٦



$$١٣ = ٣ + ١٠ = ٢ + ٣ + ٨ \quad (أ)$$

$$\bigcirc = \bigcirc + \bigcirc = ٧ + ٥ + ٢ \quad (ب)$$

$$\bigcirc = \bigcirc + \bigcirc = ٢ + ٤ + ٦ \quad (ج)$$

$$\bigcirc = \bigcirc + \bigcirc = ٥ + ٤ + ٥ \quad (د)$$

السؤال الثاني : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

(ب)

٨
١٠
١٧
١٢
١٣

(أ)

$= ٦ + ٧ + ٤$
$= ٤ + ٤$
$= ١ + ٢ + ٩$
$= ٥ + ٨$

السؤال الثالث : لون ناتج جملة الجمع التالية

$$١٤ = ٨ + ٦$$

$$= ١٠ + ٥$$

$$= ٣ + ٤$$

$$= ٠ + ١٠$$

$$= ١ + ٢ + ٢$$

٣	٢	١		
٦	٥	٤		
٩	٨	٧		
١٢	١١	١٠	ملحوظات المعلم	لم يتقن
١٥	١٤	١٣	توقيع ولي الأمر	أتقن



ورقة عمل ( الطرح بالعد التنازلي )

السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ)  $9-4=$  [ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧ ]

(ب)  $7-7=$  [ (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣ ]

(ت)  $9-6=$  [ (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣ ]

(ث)  $7-3=$  [ (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧ ]

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ)  $9-9=1$

(ب)  $8-2=6$

(ت)  $6-0=0$

(ث)  $10-4=6$

السؤال الثالث :

مع ليلي ٤ أقلام ملونة ومع جميلة أقلام ملونة يزيد عددها على ما عند ليلي بثلاثة . ما عدد الأقلام

معهما ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( العلاقة بين الجمع والطرح )

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

( ب )

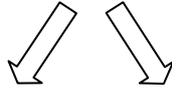
٥
٧
٤
٣
٢

( أ )

=٤-٨
=٣-٦
=٥-١٠
=٧-١٤

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالعدد المناسب ؟

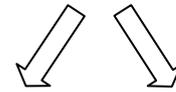
..... = ٦+٧ (ب)



..... = ٧-١٣

..... = ٦-١٣

..... = ٣+٨ (أ)



..... = ٣-١١

..... = ٨-١١

=٢-٥ (ج)

السؤال الثالث : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

١٣ = ٥+٨ (أ)

٩ = ٣-١٢ (ب)

٥ = ٨-١٤ (ت)

٩ = ٦-١٦ (ث)

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( تدرّيبات على الجمع والطرح )

السؤال الأول : أخط الإجابة المناسبة للنتائج المعطى داخل

7	6	5
$= 1 - 8$	$= 3 - 3$	$= 1 - 6$
$= 4 + 4$	$= 1 + 5$	$= 1 + 5$
$= 3 + 5$	$= 1 - 7$	$= 5 - 10$
$= 2 + 9$	$= 3 - 8$	$= 2 + 4$

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية ؟

- أ- كان عندي 3 قطع شوكولاته أخذ صديقي قطعتين منها فكم قطعة بقيت ؟ .....
- ب-  $3 - 6 = \dots$  .....
- ت- كان عندي 9 كرات زجاجية سقطت 4 كرات منها فكم كرة بقيت .....
- ث-  $5 - 8 = \dots$  .....

السؤال الثالث :

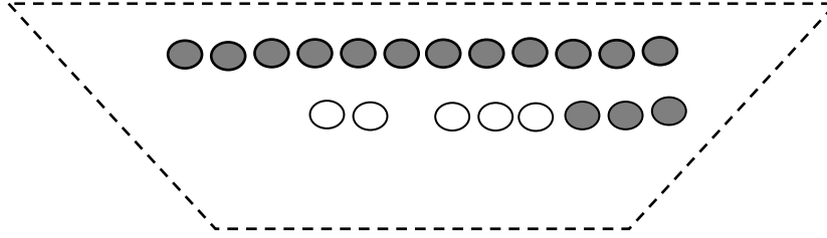
- أ- مع العامل 6 علب طلاء للمنزل . استعمل 5 منها فكم علب طلاء بقيت ؟ .....
- ب- في الحديقة 5 وردات . قطفت وردتان منها فكم وردة بقيت ؟ .....

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن

ورقة عمل ( الحدث الاكيد والمستحيل )

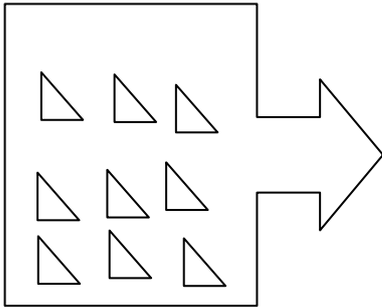


السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة ؟



- (أ) اختيار  سوداء [ (أ) أكثر إمكانية (ب) أقل إمكانية (ج) أكيد (د) مستحيل ]  
(ب) اختار  بني [ (أ) أكثر إمكانية (ب) أقل إمكانية (ج) أكيد (د) مستحيل ]  
(ت) اختيار  بيضاء [ (أ) أكثر إمكانية (ب) أقل إمكانية (ج) أكيد (د) مستحيل ]  
(ث) اختار  بنفسجي [ (أ) أكثر إمكانية (ب) أقل إمكانية (ج) أكيد (د) مستحيل ]

السؤال الثاني : انظر إلى الصندوق المجاور وضع علامة  $\checkmark$  أمام الإختيار المناسب



- [ أكيد - مستحيل ] سحب
- [ أكيد - مستحيل ] سحب

أيقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( جمع العشرات والجمع بالعد التصاعدي )

السؤال الأول : أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ)  $20 + 50 =$  [ (أ) ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٨٠ (د) ٩٠ ]

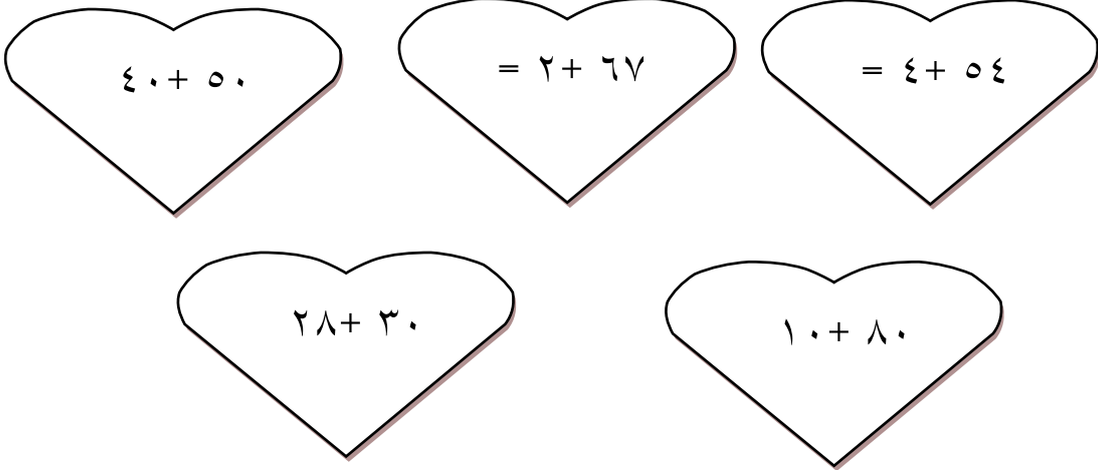
(ب) حصل محمد على ٧٠ هدية في شهر شوال ثم حصل على ١٠ هدايا أخرى في شهر ذي الحجة فعدد الهدايا

التي حصل عليها محمد هي [ (أ) ٨٠ (ب) ٩٠ (ج) ٧٠ (د) ٥٠ ]

(ت)  $30 + 60 =$  [ (أ) ٩٠ (ب) ٨٠ (ج) ٧٠ (د) ٦٠ ]

(ث)  $4 + 25 =$  [ (أ) ٢٦ (ب) ٢٧ (ج) ٢٨ (د) ٢٩ ]

السؤال الثاني : اجمع ثم لون  التي تحوي نواتج متساوية باللون نفسه ؟



السؤال الثالث : وزع المعلم على طلابه ٢٢ قلماً وبقي معه ١١ قلماً . كم قلماً كان معه قبل التوزيع ؟

عدد الاقلام التي وزعها المعلم = ..... قلماً

عدد الاقلام التي بقيت مع المعلم = ..... قلماً

عدد الاقلام قبل التوزيع = ..... + ..... = ..... قلماً

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر

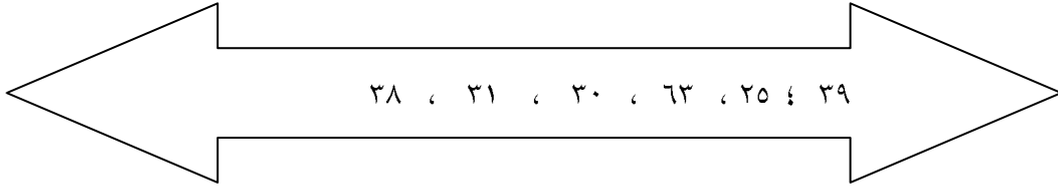


ورقة عمل ( الجمع بإعادة التجميع )

السؤال الأول اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)	العمود (أ)
٧٣	٣ + ٤٤
٤٧	٢٠ + ٥٣
٣٥	٣ + ٣٢
٦٥	٤ + ١٤
١٨	

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة وضعها في المكان المناسب



٣٥ (د)	٥٩ (ج)	٢٥ (ب)	٣٢ (أ)
٤ +	٤ +	٦ +	٦ +

السؤال الثالث : كتب مروان ٢٧ صفحة في اليوم الأول و ١٦ صفحة في اليوم الثاني. كم صفحة كتب مروان خلال اليومين ؟ .

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن



ورقة عمل ( الجمع بإعادة التجميع )

السؤال الاول : أجد ناتج الجمع ؟

٦٠ (د)	٤٦ (ج)	٤٦ (ب)	٣٥ (أ)
١٠ +	١٦ +	٢٣ +	٢ +
_____	_____	_____	_____
٢٣ (د)	٨٠ (ج)	٢٣٥ (ب)	٥٠ (ب)
٢٧ +	١٠ +	٦ +	١٨ +
_____	_____	_____	_____

السؤال الاول اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ ٩ + \\ \hline \end{array}$$

العمود (ب)
٨٧
٢٣
٣٢
٥٤
٢٣

العمود (أ)
٨ + ٢٤
٦ + ٤٨
١٤ + ٧٣
٩ + ١٤

السؤال الثالث : يريد خالد دفتر تلوين ثمنه ١٢ ريالاً وأقلام ثمنها ٩ ريالات فكم ريالاً يحتاج

لشراء الدفتر والقلم ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( جمع عددين و٣ أعداد )

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ)  $79 = 53 + 2 + 24$

(ب) رسم مازن ١٦ صورة ورسم زياد أكثر مما رسم مازن بصورتين . فعدد الصور التي رسمها زياد ١٧ صورة

(ت)  $91 = 38 + 53$

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) في مدرستا ٣٥ كرة قدم و ٢١ طائرة فعدد الكرات في مدرستا

[ (أ) ٥٤ (ب) ٥٥ (ج) ٥٦ (د) ٧٥ ]

(ب)  $13 + 32 + 18 =$  [ (أ) ٦٣ (ب) ٦٢ (ج) ٧٤ (د) ٥٣ ]

(ت)  $3 + 78 =$  [ (أ) ٧١ (ب) ٦١ (ج) ٩١ (د) ٨١ ]

السؤال الثالث: اكتب جملة عددية لكي أجد مجموع السيارات في الموقف

عدد السيارات في الموقف	
٢٩	الجانب الايمن
٤٣	الجانب الايسر

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( طرح العشرات )

السؤال الأول : أحط الإجابة الصحيحة ؟

(أ)  $50 - 20 =$  [ (أ) 20 (ب) 30 (ج) 40 (د) 50 ]

(ب) لدى ماجد 23 لعبة على شكل سيارة . وأحمد أقل بخمس ألعاب فعدد الألعاب لدى أحمد

[ (أ) 15 (ب) 16 (ج) 17 (د) 18 ]

(ث)  $60 - 30 =$  [ (أ) 3 (ب) 20 (ج) 40 (د) 30 ]

(ج)  $35 - 12 =$  [ (أ) 21 (ب) 22 (ج) 23 (د) 24 ]

التي تحوي نواتج متساوية باللون نفسه



السؤال الثاني : اجمع ثم لون

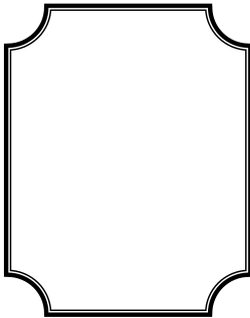
$76 - 5 =$

$34 - 4 =$

$90 - 20 =$

$80 - 10 =$

$45 - 15 =$



السؤال الثالث : كان في المحل 22 قبعة باع منها ثماني قبعات . كم قبعة بقيت في المحل ؟

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( الطرح بإعادة التجميع )

السؤال الأول : اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)
٣٣
٢٩
٤١
٢١
١٠

العمود (أ)
٣ - ٤٤
٢٠ - ٥٣
٣ - ٣٢
٤ - ١٤

السؤال الثاني : أخط الإجابة الصحيحة ؟

$$\begin{array}{r} 46 \quad (\text{ب}) \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \quad (\text{أ}) \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

[ (أ) ٦٩ (ب) ٦٨ (ج) ٥٥ ]

[ (أ) ٥٦ (ب) ٣٧ (ج) ٦٣ ]

السؤال الثالث : كان في حصالة زياد ٧٥ ريالاً . أعطى أخاه ٩ ريالات كم بقي في حصالة زياد ؟

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن



ورقة عمل ( طرح عددين كل منهما مكون من رقمين)

السؤال الأول: أجد ناتج الطرح

٦٠ (د)	٤٦ (ج)	٤٦ (ب)	٣٥ (أ)
١٠ -	١٦ -	٢٣ -	٢ -
_____	_____	_____	_____
٢٣ (د)	٨٠ (ج)	٣٥ (ب)	٥٠ (ت)
٢٧ -	١٠ -	٢٦ -	١٨ -
_____	_____	_____	_____

السؤال الثاني: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود (ب)	العمود (أ)
٤٢	٨ - ٢٤
٢٤	٦ - ٤٨
١٦	١٤ - ٧٣
٥٩	٤ - ١٤
١٠	

السؤال الثالث: انتهت أريج من صنع الكعكة في ٤١ دقيقة وانتهت حصة منها في ٢٥ دقيقة كم يزيد الوقت الذي احتاجت إليه أريج زيادة عن أمل ؟

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل ( تدريبات على الطرح والجمع )

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

أ-  $32 = 2 - 53$

ب- إذا كان  $19 = 26 - 45$  فإن  $19 = 26 + 19$

ت-  $18 = 38 - 52$

ث-  $0 = 37 - 37$

السؤال الثاني: أخطأ الإجابة الصحيحة ؟

أ) كان في السلة 72 كرة أخذ الطلبة منها 35 كرة كم كرة بقيت في السلة

[ (أ) 34 (ب) 35 (ج) 36 (د) 37 ]

[ (أ) 12 (ب) 14 (ج) 16 (د) 18 ] = (ب) 18 - 32

[ (أ) 74 (ب) 76 (ج) 78 (د) 75 ] = (ت) 3 - 78

[ (أ) 6 (ب) 7 (ج) 8 (د) 9 ] = (ث) 16 - 25

السؤال الثالث: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  أو =

(أ)  $12 + 18$    $20 - 50$

(ب)  $12 - 34$    $16 - 81$

(ت)  $10 - 25$    $8 + 7$

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم	توقيع ولي الأمر



ورقة عمل (تدريبات على الطرح)

أوجد ناتج الطرح ثم ضع الحرف المناسب في الجدولين كما في المثال ثم اقرأ الجملة

$\begin{array}{r} \boxed{\text{أ}} \\ ٦٥ \text{ (د)} \\ ٩- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\text{ي}} \\ ٦٥ \text{ (ج)} \\ ٥٧- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\text{ب}} \\ ٢٧ \text{ (ب)} \\ ٦- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\text{ل}} \\ ١٩ \text{ (أ)} \\ ٧- \\ \hline \end{array}$
		١١	
$\begin{array}{r} \boxed{\text{م}} \\ ٤٥ \text{ (د)} \\ ٢٩- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\text{ح}} \\ ٣٧ \text{ (ج)} \\ ٥- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\text{ع}} \\ ٩٧ \text{ (ب)} \\ ٤٢- \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{\text{م}} \\ ٤٤ \text{ (ث)} \\ ١٦- \\ \hline \end{array}$

اطرح ثم ضع الحرف المناسب هنا

٨	١٦	١٢	٥٥	٢٨	١١	٣٢	٥٦
					ب		

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم	لم يتقن	أتقن