شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





الملف إجابات كتاب النشاط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية السلامية النجليزية الإسلامية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول					
إجابات كتاب النشاط	1				
إجابات كتاب النشاط	2				
<u>بنك أسئلة في وحدة الهندسة</u>	3				
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	4				
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5				

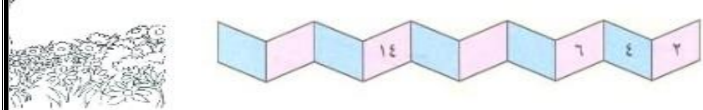
مدرسة سعد بن أبي وقاص الخاصة معا لتحقيق الجودة الشاملة مذكرة علاجية لحفظ جدول الضرب



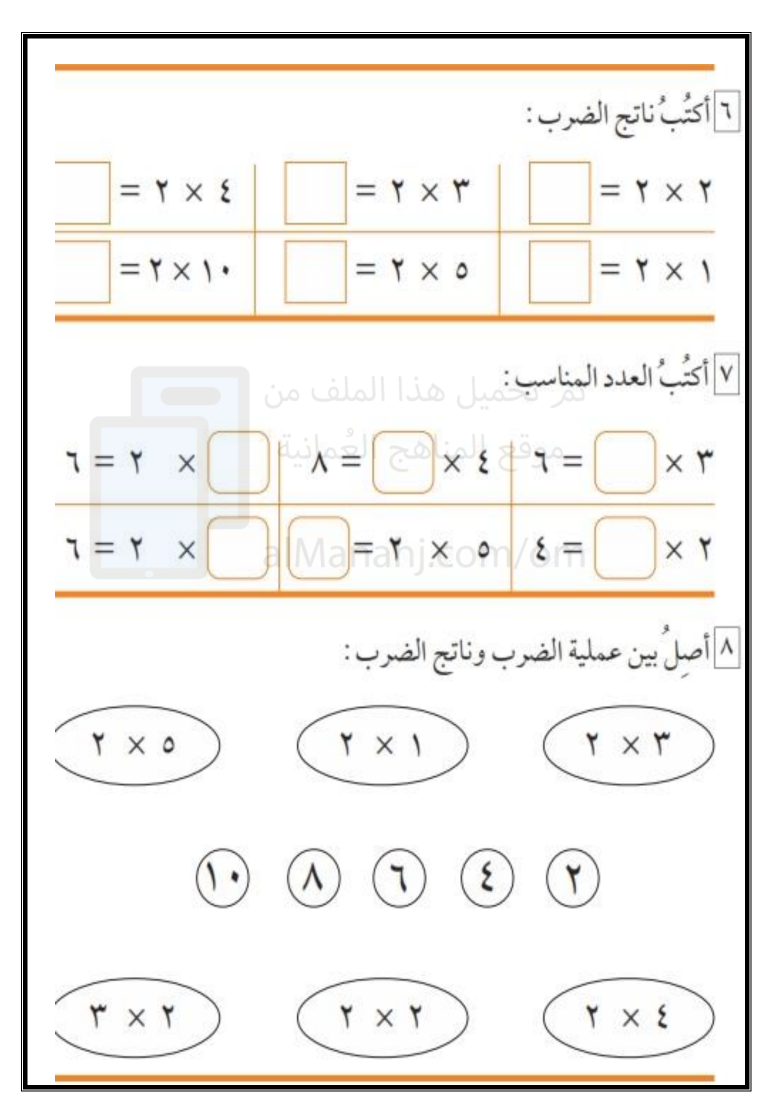
أعداد الأستاذة: هبة السيد

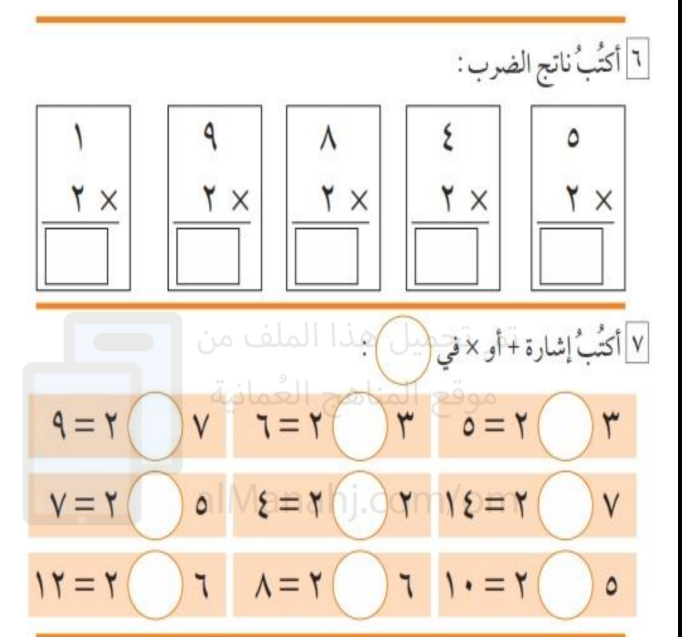
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي: ـ

جدول ۲	جدول ۲	جدول ۲	جدول ۲
= 1 × 1	= 1 × T	= 1 × Y	= 1 × Y
= Y × Y	= Y × Y	= Y × Y	= Y × Y
= " × "	= T × T	= r × r	= T × T
= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y
= 0 × Y	= 0 × Y	= 0 × Y	= 0 × Y
7 × 7 =	7 × 7 =	7 × 7 =	7 × 7
= Y × Y	= Y × Y	= V × Y	= Y × Y
= A × Y	$= \lambda \times \Upsilon$	$= \land \times \Upsilon$	$= \lambda \times \Upsilon$
= 9 × Y	= 9 × Y	= 9 × Y	= 9 × Y
= 1 · × ٢	= 1 · × ٢	= 1 · × ٢	= 1 • × Y
= 1 × Y	toxal =	Teal = al	۲ × ۱ = نم
= Y × Y	= Y × Y	= Y × Y	= Y × Y
= ٣ × ٢	± T×T	م السامح السامح	= T × T
= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y
= 0 × T	= 0 × Y	= 0 × Y	= 0 × Y
7 × 7 =	7 × 7 =	7 × 7 =	7 × r =
= Y × Y	a#MaxnYa	hi (=YxXX)	$m = v \times v$
$= \wedge \times \Upsilon$	$= \lambda \times \Upsilon$	$= \wedge \times \Upsilon$	= A × Y
= 9 × Y	= 9 × Y	= 9 × Y	= 9 × Y
= 1 · × ٢	= 1 · × ٢	$= 1 \cdot \times \Upsilon$	= 1 · × ٢
= 1 × ٢	= 1 × Y	= 1 × Y	= 1 × Y
= Y × Y	= Y × Y	= Y × Y	= Y × Y
= r × r	= T × T	= " × "	= r × r
= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y
= 0 × Y	= 0 × Y	= 0 × Y	= 0 × Y
7 × 7 =	7 × 7	7 × 7	7 × 7 =
= V × Y	= Y × Y	= V × Y	$= V \times Y$
7 × ۸ =	= A × Y	$= \lambda \times \Upsilon$	$= \lambda \times \Upsilon$
7 × P =	= 9 × Y	= 9 × Y	= 9 × Y
= 1 · × ٢	= 1 · × ٢	= 1 · × ٢	= 1 • × Y



0	كمِلُ الج	دولَ الآ	ي:							
")	×	١	۲	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
	' ا عبرٌ عن - ' × ۲ = '		ربِ الآةِ	بة بالرَّ سم	;					
0	*1. * :			ميل : المن ر ب المنا	اهج		انية			
	صع داتر			رواند n						
		18			Y>		Y×Y Y×7			
			في (): ••• 7	()×	17=	©	×()	=	1.4
(V)				ئم جناحاً						•

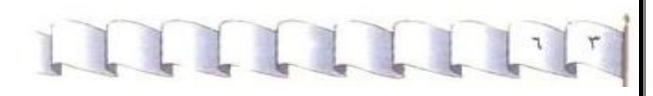




علمان. ما مجموع الأعلام؟	ىلى كل منها	سيارات ع	٨ أربعُ	
			الحا	

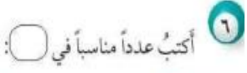
٩ للدراجة الواحدة عجلتان. كم عجلة لست دراجات؟

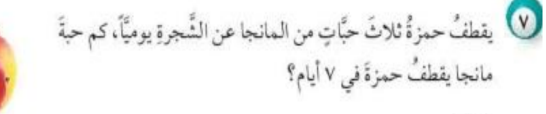
	لى : ـ	في الجدول التا	أوجد ناتج الضرب
جدول ۳	جدول ۳	جدول ۳	جدول ۳
$= 1 \times r$	= 1 × r	= 1 × r	= 1 × r
= Y × T	= Y × T	= Y × T	= Y × T
$= r \times r$	$= r \times r$	= " × "	$= r \times r$
= £ × T	= £ × ٣	= £ × T	= £ × ٣
= 0 × T	= 0 × m	= 0 × T	= 0 × T
$7 \times r =$	= 7 × r	7 × r	7 × 7 =
= V × T	= V × T	= Y × T	= V × T
$= \wedge \times r$	$= \wedge \times r$	$= \wedge \times r$	$= \wedge \times r$
= 9 × T	= 9 × r	= 9 × r	= 9 × T
= 1 · × r	= 1 · × ٣	= 1 · × ٣	= 1 · × ٣
= 1 × r	TO NOT OF	سنعمد = هد	۳× ۱ = ت
$= r \times r$	= 7 × m	= Y × Y	= Y × T
$= r \times r$	= T × T	20 La 1 X Z	$= r \times r$
= £ × T	= £ × ٣	= £ × ٣	= £ × ٣
= 0 × T	= 0 × m	= 0 × T	= 0 × T
7 × r	= 7 × r	= \ \ \ \ \	7 × r
$= V \times r$	= V × T	hi TMXT	$\gamma = V \times r$
$= \wedge \times r$	$= A \times r$	= A × T	= A × T
= 9 × T	= 9 × r	= 9 × T	= 9 × T
= 1 · × r	= 1 · × r	= 1 · × r	= 1 · × ٣
$= 1 \times r$	= 1 × r	= 1 × r	= 1 × r
= Y × T	= Y × T	= Y × T	= Y × T
$= r \times r$	$= r \times r$	= r × r	= " × "
$= \epsilon \times r$	= £ × ٣	= £ × ٣	= £ × T
= 0 × T	= 0 × T	= 0 × T	= 0 × T
7 × r	= 7 × r	= 7 × r	7 × r
= Y × T	= Y × T	= Y × T	= Y × T
$= \wedge \times r$	$= \lambda \times r$	= A × T	$= \wedge \times r$
= 9 × T	= 9 × r	= 9 × r	= 9 × T
= 1 · × r	= 1 · × ٣	= 1 · × ٣	= 1 · × r



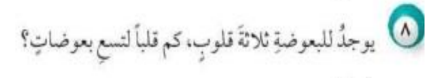


7					٨	20
1 -51 St. 98		02				
مَبِّرُ عن الرَّسمِ الآتي بجملةِ ضرب صحيحة	صحيحة					
			111	**		11
			Ш		ш	Ш
	RUD		200			
حل: موقع المناهج	ناهج	: الع	مانية			







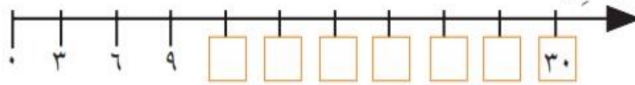
















٥ أكتُبُ عدد الثلاثات وناتج الضرب:



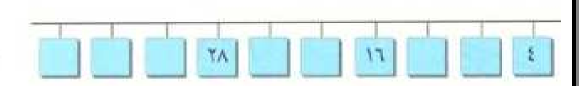


$$r = r \times 1$$

= \(\times \)

7.	جدول ٤	جدول ٤	في الجدو <mark>ل</mark> التا جدول ٤	جدول ٤
-	= 1 × £	= 1 × £	جدوں <u>ح</u> ٤ × ١ =	جدوں <u>ح</u> ٤ × ۱ =
	**************************************	2000		100000000000000000000000000000000000000
	= Y × £	= Y × £	= Y × £	= Y × £
	= ٣ × ٤	= T × £	= ٣ × ٤	= T × £
	= £ × £	= £ × £	= £ × £	= £ × £
	= 0 × £	= > × £	= ° × £	= ° × £
12	3 × 7 =	3 × 7	3 × 7 =	= 7 × £
	= V × £	= Y × £	= V × £	= Y × £
٧.	= A × £	$= \Lambda \times \mathbf{f}$	$= \lambda \times \xi$	$= \wedge \times \mathbf{t}$
9	= 9 × £	= 9 × £	= 9 × £	= 9 × £
	= 1 · × £	= 1 · × ٤	= 1 · × ٤	= 1 · × £
	= 1 × £	= 1 × £	. = \ × £	_ = 1 × £
100	= Y × £	¥ ∀ → €	1 7 × 5	2 × ۲ = المر
•	= " × £	= T × £	= T × £	= ٣ × ٤
	= £ × £	41.001	الأيم الأصفاضح	$\omega = \mathbf{i} \times \mathbf{i}$
0	= 0 × £	= 0 × £	= 0 × £	= 0 × £
	3 × 7 =	3 × 7 =	= 7 × £	= 7 × £
	= V × £	= Y × £	= V × £	= Y × £
	= A × £	$= \lambda \times \epsilon$	ani ≘ana £	$)$ $M = A \times £$
	= 9 × £	= 9 × £	= 9 × £	= 9 × £
	= 1 · × £	= 1 · × £	= 1 · × £	= 1 · × £
	= \ × £	= 1 × £	= 1 × £	= 1 × £
5	= Y × £	= Y × £	= Y × £	= Y × £
-	= ٣ × £	= T × £	= ٣ × ٤	= T × £
	= £ × £	= £ × £	= £ × £	= £ × £
	= 0 × E	= 0 × £	= 0 × £	= 0 × £
	3 × r =	= 7 × £	= 7 × £	= 7 × £
6	= V × £	= Y × £	= V × £	= Y × £
c	$= \lambda \times \epsilon$	= A × £	= A × £	= A × £
	= 9 × £	= 9 × £	= 9 × £	= 9 × £
-01	= 1 · × £	= 1 · × £	= 1 · × £	= 1 · × £







٤ أكمل (بطرح ٤): ٢٠

ه أكتُبُ عدد الأربعات وناتج الضرب:

1111

٦ أكتُبُ ناتج الضرب:

$$= \xi \times \xi$$

٧ أكتُبُ العدد المناسب:

$$\Lambda = \xi \times$$

٨ أضع >، ﴿ وَ فِي لِي أَذَا الملف من

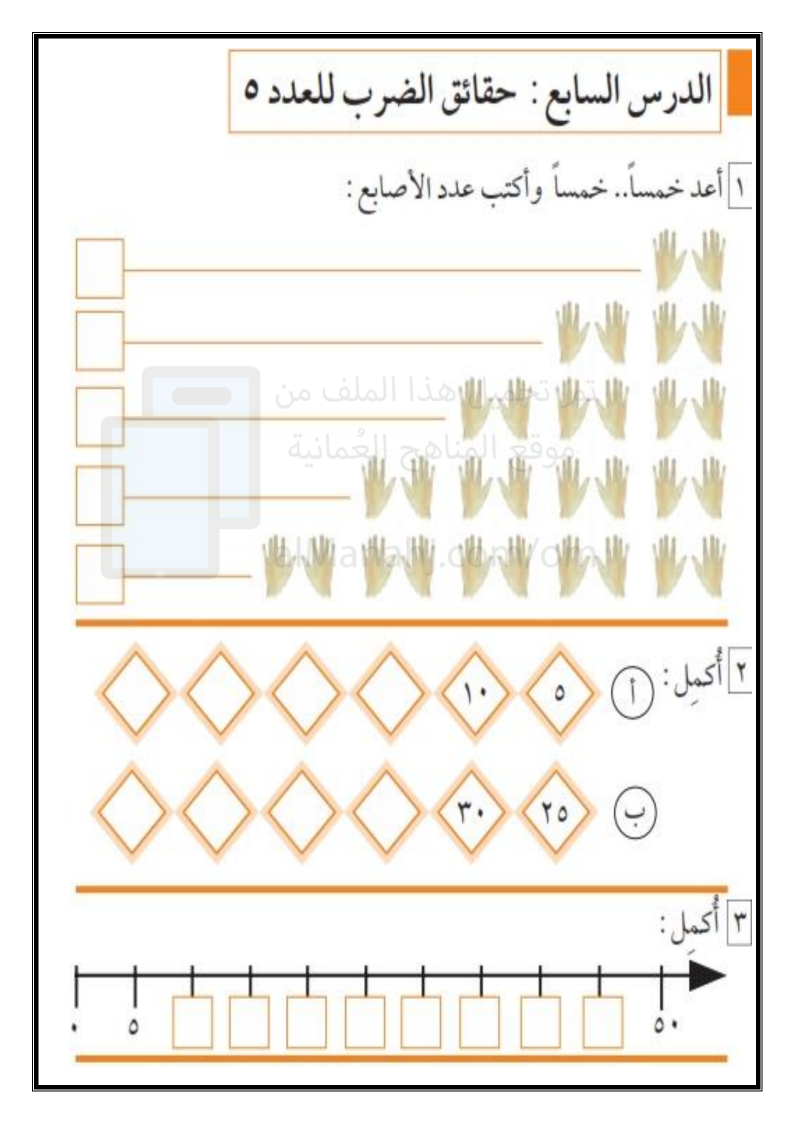


١٠ للسيارة الواحدة ٤ عجلات. كم عجلة لخمس سيارات؟

اوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : جدول ٥ جدول ٥ جدول ٥ جدول ٥ = 1 X O = 1 × 0 X O X O X O X O × o X O X O × o X O × 0 = £ = £ = £ X O X O = £ × 0 × 0 X O X O X O × 0 × O × 0 × O × 0 X O X O X O × 0 X O XO X O × 0 × 0 X O X O =1. × o × o =1. × o × o × O X O XO = ٢ × 0 × 0 × 0 X O XO X O = £ X O = £ × o X O _ 0 = 0 × O = 0 X O X O = 0 X O X O = 7 × 0 X O × O XO XO × 0 X O × o X O X O = 9 × 0 × 0 × 0 × 0 =1. × o =1. =1. =1. × 0 X O X O × 0 X O × 0 × o = ٢ = ٢ = ٢ = ٢ X O X O X O X O × 0 X O × 0 X O × 0 × 0 X O × 0 × 0 × 0 X O X O × 0 X O X O XO × 0 × 0 × 0 = 9 = 9 X O X O X O X O × 0 =1. =1. X O =1. X O =1. X O







	٥ أكتُبُ ناتج الضرب:
= o × Y	= 0 × m
= o × 1	= o × ٤
= 0 × 7	$= \circ \times \vee$
الملف من = (العمانية العمانية العمانية العمانية العمانية العربية الع	تم تحمیل هذا (* * * * = (* * * * * * * * * * * * * *
alMana	٦ أضع إشارة > ، < ، = في [
٤×٤ o×٣	o × £ E × o
r x r	T × T O × T
0 × Y	0 × E Y × 1 •
0 × 7	ξο ο×Λ

٧ في اليد الواحدة خمس أصابع . كم إصبعاً في ست أيادي؟

مراجعه جدول الصرب من (•) إلى (٥)

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما بلي : ـ

-				_				
	= 9		4		=	^		*
- 1	$=$ \sim	X	1		=	•	X	1

$$= Y \times 0$$
 $= \lambda \times \xi$

$$= 0 \times 1$$
 $= 1 \times 1$

$$= \mathbf{A} \times \mathbf{\xi} \qquad = \mathbf{A} \times \mathbf{Y} \qquad = \mathbf{Y} \times \mathbf{\xi} \qquad = \mathbf{A} \times \mathbf{0}$$

 $= V \times$ £

 $= 9 \times 7$

مل الضي

= 1 x 0

= £ × Y

 $= 7 \times 7$

$$= V \times 0$$
 $= \Lambda \times T$ $= 9 \times 1$ $= 1 \cdot \times 5$

$$= \pounds \times 1$$
 $= \circ \times \cdot$ $= \lor \times \lor$ $= \lor \times \lor$

$$= 7 \times £$$
 $= 9 \times 0$ $= £ \times £$ $= 0 \times 7$

$$= \circ \times \mathsf{r} \qquad = \mathsf{r} \times \mathsf{r} \qquad = \circ \times \circ \qquad = \mathsf{t} \times \mathsf{r}$$

$$= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$
 $= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ $= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ $= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$

$$7 \times 7 = 10 \times 10 = 10 \times 7 = 1$$

$$= 1 \times 0$$
 $= \xi \times 0$ $= 7 \times \cdot$ $= 7 \times \xi$

مراجعة جدول الضرب من (٠) إلى (٥) 🎙

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي : ـ

$$= \pounds \times \square$$
 $\bullet = \circ \times \square$ $\uparrow 1 = \times \square$ $q = r \times \square$

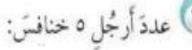
$$= \bigcirc \times \pounds \quad £0 = \bigcirc \times 0 \quad 17 = \bigcirc \times £ \quad 1 \cdot = \bigcirc \times 7$$

$$= 0 \times \square$$
 $\xi = \square \times \Upsilon$ $\Upsilon \circ = \times \square$ $\Upsilon \circ = \xi \times \square$

$$\Lambda = \times \Upsilon$$
 $\Lambda = \times \Sigma$ $\Upsilon = \times \Upsilon$ $\Upsilon = \Upsilon \times \Upsilon$

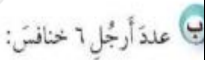
حقائقُ الضَّربِ للعددِ ٦

لخُنْفُساءُ أو الدّعسوقةُ: هي حشرةٌ مفيدةٌ في المكافحةِ ضدّ الحشراتِ المضرَّةِ لتي تأكلُ المحاصيلَ الزّراعيةَ بِسرعة، ولها ستةُ أِرجلٍ، هيَّا نجدُ:



û عددً أرجُلِ ٥ خنافسُ: تمر تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية





ى عددُ أرجل ٧ خنافسَ:

۲ جدول ۲ جدول ۲	1
	جدول
	7 × 1 =
= \(\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 × 7
$= r \times r = r \times r =$	- T × 7
= £ × 3 = £ × 3 =	= £ × 7
= 0 × 1 = 0 × 1 =	= 0 × 7
= \ \ \ \ = \ \ \ \ =	7 × 7
$= V \times I = V \times I =$	7 × Y
$= \land \times \urcorner = \land \times \urcorner =$	7 × A =
= 9 × 7 = 9 × 7 =	= 9 × 7
$= 1 \cdot \times 7 = 1 \cdot \times 7 =$	1 . × 7
	- 1 × 7
=	7 × 7
= موقع [لمّناهيج = العُمانية: ×] =	7 × 7
	= £ × 7
=	= 0 × 7
= 7 × 7 = 7 × 7 =	= 7 × 7
$= \mathbf{Y} \times \mathbf{I} / (2n + \mathbf{Y} \times \mathbf{I}) / (2n + \mathbf{Y} \times \mathbf{I})$	- Y × 7
	7 × A =
= 9 × 7 = 9 × 7 =	= 9 × 7
$= 1 \cdot \times 7 = 1 \cdot \times 7 =$	7 × · 1
$= 1 \times 1 = 1 \times 1 =$	7 × 1
$= r \times r = r \times r =$	7 × 7
$= r \times \tau = r \times \tau =$	7 × 7
= £ × 7 = £ × 7 =	= £ × 7
= 0 × 1 = 0 × 1 =	7 × 0
= 7 × 7 = 7 × 7 =	7 × 7 =
= V × 7 = V × 7 =	7 × Y
$= \Gamma \times \Lambda = \Gamma \times \Lambda =$	r × A =
= 9 × 7 = 9 × 7 =	= 9 × 7
$= 1 \cdot \times 7 = 1 \cdot \times 7 =$	1 . × 7







	أُعبِّرُ عن الرَّسمِ الآتي بجملةِ ضرب صحيحة:
• •	
	الحل:
	أُكمِلُ الجدولَ الآتي:
٩	۸ ۷ ۱ ۵ ۵ ۲ ۱ × ۰ موقع لمنافح لعمانية
	alManahj.com أكتبُ عدداً مناسباً في
	= 1 × 1 @
	• = 7 × 🔘 🕢
	إِذَا وَفَّرْتَ فِي كُلِ يُومٍ من مصروفك ٦ قروشٍ، فكم قرشاً ستوفِّرُ في ٧ أَيامٍ؟
•	الحل:
	أُكُوِّنُ مسألةً كلاميَّةً يكونُ حلَّها من خلال ٩ ×٦ = ٥٤
	المسألة:

V

حقائقُ الضَّربِ للعددِ ٧

في الأسبوع ٧ أيام، هيًّا نجدُّ:

عدد الأيام في ٣ أسابيع:



الحل: - تمر تحميل هذا الملف

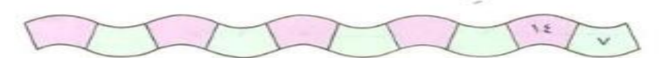
موقع المناهج العُمانية عدد الأيام في ٦ أسابيع:

الحل: —alt/Aantahjtcom/om-

عدد الأيام في ٧ أسابيع:

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي: ـ

	لي: ـ	وي الجدول التا	اوجد ناتج الضرب
	جدول ۷	جدول ۷	جدول ۷
V	= 1 × Y	= 1 × Y	= 1 × Y
V	$= \Upsilon \times \Upsilon$	$= \Upsilon \times \Upsilon$	= Y × Y
~	$= r \times r$	= T × Y	= T × V
v	$= \epsilon \times V$	= £ × Y	= £ × Y
Y	= 0 × V	= 0 × V	= 0 × V
V	= 7 × V	= 7 × Y	= ₹ × ¥
V	$= v \times v$	$= \vee \times \vee$	=
Y	$= \land \times \lor$	$= \land \times \lor$	$= \land \times \lor$
Y	= 9 × V	= 9 × V	= 9 × V
V	$= 1 \cdot \times Y$	= 1 · × Y	= 1 · × ٧
~	$= 1 \times Y$	= 1 × Y	= 1 × Y
Y	$= Y \times Y$	$= Y \times Y$	= Y × Y
Y	$= r \times r$	= T × Y	= T × Y
v	= £ × Y	0 0 0 0 × ×	۷× ځنه تحم
Y	= 0 × V	= 0 × Y	= 0 × V
Y	= 7 × Y	= \ \ \ \	= 7 × Y
Y.	$= v \times v$	Lilas#XOXX	2905 Y X Y
~	$= \land \times \lor$	= A × Y	$- \times \times \times$
Y	= 9 × V	= 9 × V	= 9 × V
~	= 1 · × Y	$= 1 \cdot \times \vee$	$= 1 \cdot \times \vee$
Y	= 1 × Y	= 1 × Y	= 1 × Y
~	$= Y \times Y$	Martin	m/nm × ×
Y	= T × V	11/10170+17×1	11/ U L Y × Y
~	= £ × Y	= £ × Y	= £ × Y
Y	= 0 × V	= 0 × V	= 0 × V
~	= \ \ \ \	= 7 × V	Y × √
v	$= v \times v$	= Y × Y	$= v \times v$
Y	$= \land \times \lor$	$= \land \times \lor$	= ^ × Y
Y	$= 9 \times V$	= 9 × V	= 9 × V
~	$= 1 \cdot \times Y$	= 1 · × Y	= 1 · × Y



			/	1		1		Λ	أُعبَّرُ عن ال
	/		/		A		6		7
		Á				/		6	
						ل ھ			
			نىة		عج ا	لمناه	ي ح	دولَ الآم	أُكمِلُ الج
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	×
			all	/lan	ah	.co			. , , (
) = v	×v		;(في (<u> </u>		اً اُکتبُ عده (1) ه ×
		74.					۲۸ =		× £ @
ت إسرا	قرشاً دفع	ش، کم	سبعة قرو	الواحدة ،	ن القصة	ذا كان ثم	سص، فإ	سراء ٦ قب	اشترت إس
								سترته؟	ثمناً لما الث
									الحل: _
حدٍ منه	اد كلُّ وا.	ه، فإذا أَر	يوم ميلاد	بمناسبة	صديقه	في زيارةِ	ن زملائه	ند و ۷ مر	ليرغبُ مها
			۽ا؟	ايا جميع	ئمنُّ الهد	نير، فكم	نها ۷ دنا	هديةً ثم	أن يشتريَ

م حقائقُ الضّرب للعدد ٨



الله محمدٌ برنامجاً في التّلفازِ حولَ الحيواناتِ البحريّة، فرأَى الأَخْطَبوطَ فقامَ بعدُ أَذرُعِه فوجدَها ثمانية، هيّا نجدُ:

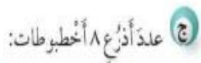


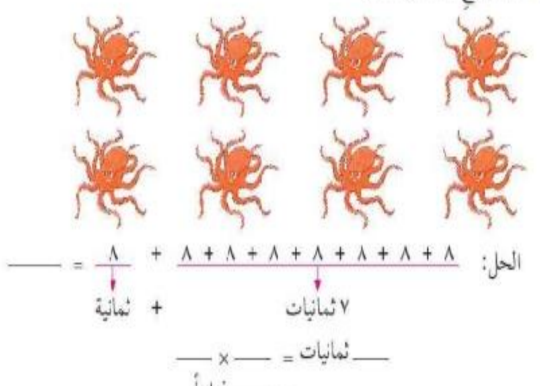
🛈 عددَ أَنْرُع ٣ أَخْطبوطات:

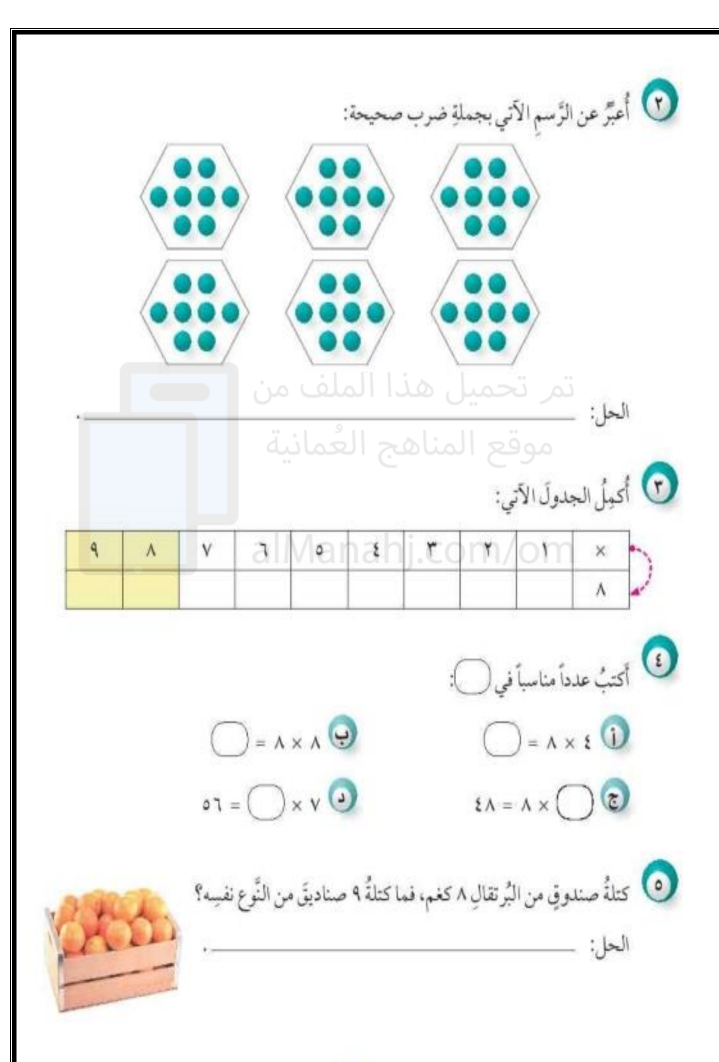
الحن تم تحميل هذا الملف من.

موقع المناهج العُمانية عندَأَذُرُعِ ٧ أُخْطِبِوطات:









42	لى : ـ	في الجدول التا	أوجد ناتج الضرب
جدول ۸	جدول ۸	جدول ۸	جدول ۸
= 1 × A	= 1 × A	= 1 × A	= 1 × A
$= Y \times A$	$= Y \times A$	= Y × A	= Y × A
= T × A	$= r \times \lambda$	= r × A	= r × A
$= \xi \times A$	= £ × A	= £ × A	= £ × A
= 0 × A	= 0 × A	= 0 × A	= o × v
$\wedge \times \Gamma =$	$\wedge \times r =$	$A \times I =$	A × 7 =
$= V \times A$	$= V \times A$	$= V \times A$	$= Y \times A$
$= \lambda \times \lambda$	$= \lambda \times \lambda$	$= \lambda \times \lambda$	$= \lambda \times \lambda$
= 9 × A	= 9 × A	= 9 × A	= 9 × A
$= 1 \cdot \times \lambda$	$= 1 \cdot \times \Lambda$	= 1 • × A	= 1 • × A
$= 1 \times \Lambda$	= 1 × A	= 1 × A	= 1 × A
$\wedge \times \Upsilon = $	$= 7 \times A$	= * × X	= Y × A
$= r \times \Lambda$	= . T × A	$= r \times \Lambda$	= T × A
$= \xi \times \lambda$	= £ × A	XX BESS	90 = £ × A
= 0 × A	= 0 × A	= 0 × A	= 0 × A
$\wedge \times r =$	A × 7 =	۸ × ۲ =	۸ × ۲ =
$= \vee \times \wedge$	$= V \times A$	$= V \times A$	= Y × A
$= \land \times \land$	$\equiv A \vee_{\times} A$		$OM = \lambda \times \lambda$
$\wedge \wedge P = $	$= 9 \times A$	= 9 × A	= 9 × A
$= 1 \cdot \times A$	$= 1 \cdot \times A$	= 1 · × ٨	= 1 · × ٨
= 1 × A	= 1 × A	= 1 × A	= 1 × A
$\wedge \times \Upsilon = \Lambda$	$= Y \times A$	= Y × A	= ₹ × ٨
$= r \times \lambda$	$= r \times v$	$= r \times v$	= r × v
$= \mathbf{\xi} \times \mathbf{A}$	$= £ \times A$	= £ × A	= £ × A
= 0 × V	= 0 × V	= ° × A	= o × v
A × 7	A × 7 =	A × 7 =	A × 7 =
$= V \times A$	$= Y \times A$	$= V \times A$	$= Y \times A$
$= A \times A$	$= A \times A$	$= \lambda \times \lambda$	$= \lambda \times \lambda$
= 9 × A	= 9 × A	= 9 × A	= 9 × A
= 1 · × ٨	= 1 • × A	= 1 • × A	= 1 · × ٨





		ب صحيحة:	تي بجملةِ ضرب	ن الرَّسمِ الآ	🕜 أُعبَّرُ عو
					الحل:
			ي:	جدولَ الآة	🕝 أُكمِلُ ال
9 1	ں طن ۷	منا المغن	تحميلًا	لم	×
:	مانية شربِ الموجود في	اعج العد مناسبةِ لحاصل الد	وقع ١١ مد مليَّةَ الضَّرب الم	ر ئرةً حولَ ع	ن أضعُ دا
	The state of the s	anahix	200	0 8	1
	4 × A	9 × 1		74	9
			في ():	عدداً مناسباً •	و آکتبُ ۱۵ م
A1 = 9 × (= () × o (
أجدَّ عددَ الشَّققِ.	، كلِّ عمارةٍ تسعُّ شققٍ،	ستَ عمارات، في	تِ الإِسكانِ بِبناءِ	حدى شركاه	ك قامتًا. الحل:
معُ هذا الموقف؟	سَّارات، فكم سيَّارةً يتَّــ	سعُ كلُّ صفٍ لـ ٩ س	تِ ٧ صفو فِ، يتَّــ	فِ للسَّيَّاراتِ	🔻 في موقا
					الحل:

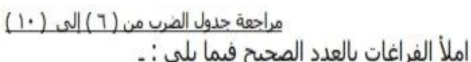


أوجد ناتج الضرب في الجدول التالم جدول 9 جدول 9 9 جدول ٩ 9 × × × × 9 ×٩ × 9 = ٢ 9 × 9 × × × 9 × 9 ٩ × 9 9 ٩ 0 - 0 × × × 9 9 = 7 = 7 × 9 × 9 - V × 9 9 × × - 9 9 = 9 9 = 9 × 9 × × ٩ = 1 . ٩ × 9 = 1 . × × 9 9 × 9 × × 9 ٩ × × 9 × 9 × ٩ × 9 ٤ × ٤ : 2 × ٩ × 9 × × 9 × 9 ٦ × \times 9 × × × 9 × 9 × 9 × × 9 = 9 = 9 × 9 = 9 × 9 × 9 × 9 × 9 = 1. = 1 . = 1 . × 9 9 9 = 1 × = 1 = 1 × × 9 × 9 7 × × 9 9 9 × × = " × 9 ٤ × 9 ٤ × 9 9 = 0 × × × × 9 × 9 \times ٩ × 9 × 9 × 9 9 × 9 × × 9 × 9 9 × × 9 9 × 9 × ×

_		ب في الجدول الت	
_	جدول ۱۰	جدول ۱۰	جدول ۱۰
٠ ا	= 1 × 1.	= 1 × 1.	$= 1 \times 1$.
٠.	= Y × 1 ·	= Y × 1 •	$= $ \times $) \cdot$
٠١	= " × 1.	= " × 1 ·	$= r \times 1.$
٠ [= £ × 1 ·	= £ × 1 ·	= £ × 1 .
٠ [= 0 × 1.	= 0 × 1.	= 0 × 1.
٠.	• 1 × 1 •	- 1 × 1 ·	- 1 × 1 ·
٠.	= V × 1 •	= Y × 1 •	$= Y \times 1$
٠.	= A × 1 •	= A × 1.	$= \wedge \times 1$
٠ [= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·
٠	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$	= 1 · ×1 ·	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$
-	= 1 × 1 ·	• (o* (o±o) •	٠٠ × ان=تحم
.	= Y × 1 .	= Y × 1.	= Y × 1.
-	= " × 1 ·	اد الحج ٣٠٠	= " × 1.
.	= £ × 1 ·	= £ × 1.	= £ × 1.
.	= 0 × 1.	= 0 × 1.	= 0 × 1.
.	= 7 × 1 ·	= 7 × 1 •	= 7 × 1 ·
- 1	= Y × 1 •	Mathala 26	= Y × 1.
.	= A × 1.	W × Y	= A × 1.
- 1	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·	$= 9 \times 1$
-	= 1 · ×1 ·	= 1 · ×1 ·	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$
7	= 1 × 1 ·	= 1 × 1 ·	= 1 × 1.
.	= Y × 1 •	= Y × 1 •	= Y × 1 •
.	= " × 1.	= " × 1.	= " × 1.
-	= £ × 1 ·	= £ × 1 ·	= £ × 1 ·
.	= 0 × 1.	= 0 × 1.	= 0 × 1.
.	= 7 × 1.	= 7 × 1.	= 7 × 1.
.	= Y × 1 •	= Y × 1.	$= V \times 1$
.	$= A \times 1$.	= A × 1 •	$= \wedge \times 1$.
.	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 •	= 9 × 1 ·
.	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$



1	1.	اله. (7	مراجعة جدول الضرب من (0
4	-		-	100000000000000000000000000000000000000	ä



	- 5
U 0	
$= Y \times 9$	V x V

$$= 9 \times 9$$
 $= \cdot \times 1 \cdot$ $= 5 \times 7$ $= 5 \times 1$

= £ × 7

 $= \Gamma \times \Lambda$

$$= \mathbf{r} \times \mathbf{1}$$
 $= \mathbf{v} \times \mathbf{9}$ $= \mathbf{1} \times \mathbf{A}$ $= \mathbf{r} \times \mathbf{9}$

$$= \lambda \times \lambda$$
 $= \cdot \times \lambda$ $= 9 \times 7$ $= 7 \times V$

$$= \cdot \times \lor$$
 $= 1 \times \checkmark$ $= 4 \times \land$

$$= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$$
 $= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ $= \mathbf{t} \times \mathbf{q}$ $= \mathbf{r} \times \mathbf{r}$

$$= 9 \times 1 \cdot \boxed{= 7 \times 9} \boxed{= 7 \times 7} \boxed{= 1 \times 9}$$

$$= \circ \times \circ$$
 $= \cdot \times \circ$ $= \circ \times \circ$ $= \wedge \times \circ$

Chann -	and the management of the contract of	- v
محر المنب	ة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)	

 $= \bigcap \times \Lambda$

Y 2

11

17

۲.

 $= \bigcap \times \mathsf{Y}$

20

 $= [] \times \lambda$

75

• = × Y

× 1 •

املأ الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي : ـ

$$= \bigcirc \times 7 \qquad = \bigcirc \times 9 \qquad = \bigcirc \times V$$

$$= \mathbf{q} \times \square$$
 $\mathbf{r} \cdot = \square \times \mathbf{r} \cdot \square$ $= \square \times \mathbf{r}$

$$= \times \wedge \vee \cdot = \times \vee \wedge = \times \vee \times = \times \vee$$

$$7 = \bigcirc \times 7$$
 $07 = \bigcirc \times 7$ $= 9 \times \bigcirc$



















Т	جدول ۱۰	و في الجدول الت حدول ١٠	جدول ۱۰
	= 1 × 1 ·	= 1 × 1 ·	= 1 × 1 ·
- 1		A 100 A	
٠.	= Y × 1 ·	= Y × 1 ·	= Y ×) ·
٠.	= " × 1 ·	= " × 1 ·	= r × 1.
٠.	= £ × 1 ·	= £ × 1.	= £ × 1 ·
٠.	= 0 × 1.		= 0 × 1.
٠.	= 7 × 1 •	= 7 × 1 •	= 7 × 1 •
٠.	= V × 1 ·	= v × 1 •	= Y × 1.
٠.	= A × 1 ·	= ^ × 1 ·	= ^ × 1 ·
٠.	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·
•	= 1 · ×1 ·	= 1 · ×1 ·	= 1 · ×1 ·
٠.	= 1 × 1 ·	= 1 × 1.	$= 1 \times 1$.
٠.	= Y × 1 ·	المرافقة الملف ه	۰۱ × ۲یج تحد
٠.	= r × 1.	= ~ × · ·	= r × 1.
٠ ا	= £ × 1 ·	= £ ×) •	= £ × 1 ·
٠١	= 0 × 1.	المواهر حوالعماليا	230 × 1.
٠	= 7 × 1 •	= 7 × 1 ·	$= 7 \times 1$
٠.	= Y × 1 •	= Y × 1 •	$= V \times V$
٠ [= A × 1 •	= A × 1 •	$= \wedge \times 1$.
٠١	= 9 × 1 ·	Mama a con	1/0#19 × 1.
٠١	= 1 · ×1 ·	= 1 · ×1 ·	= 1 · ×1 ·
• 1	= 1 × 1 ·	= 1 × 1 ·	$= 1 \times 1$
٠ ا	= Y × 1 •	= Y × 1.	$= $ $^{\prime}$ \times $^{\prime}$ \cdot
٠.	= " × 1 ·	= " × 1.	= " × 1 ·
٠.	= £ × 1 ·	= £ × 1.	= £ × 1 .
٠.	= 0 × 1.	= 0 × 1.	= 0 × 1.
٠.	• 1 × 1 •	= 7 × 1.	= 7 × 1.
٠.	= Y × 1 •	= Y × 1 •	$= Y \times 1$
٠ [= A × 1 •	= A × 1 •	$= \wedge \times 1$
٠ ا	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·	= 9 × 1 ·
٠.	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$	= 1 · ×1 ·	$= 1 \cdot \times 1 \cdot$

