

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مذكرة علاجية لحفظ جدول الضرب

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كراسة الأنشطة والاختبارات القصيرة والنهائية](#)

1

[أنشطة شاملة لدروس المادة](#)

2

[اختبار قصير ثالث نموذج ثاني](#)

3

[سؤال قصير ثالث](#)

4

[اختبار قصير ثالث](#)

5

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

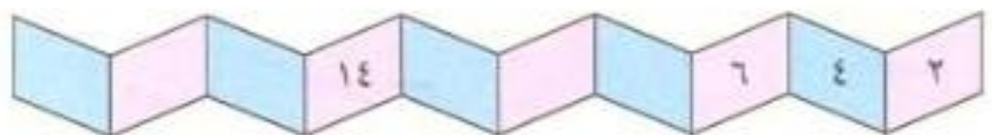


أعداد الأستاذة : هبة السيد

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢
$= 1 \times 2$			
$= 2 \times 2$			
$= 3 \times 2$			
$= 4 \times 2$			
$= 5 \times 2$			
$= 6 \times 2$			
$= 7 \times 2$			
$= 8 \times 2$			
$= 9 \times 2$			
$= 10 \times 2$			
$= 1 \times 2$			
$= 2 \times 2$			
$= 3 \times 2$			
$= 4 \times 2$			
$= 5 \times 2$			
$= 6 \times 2$			
$= 7 \times 2$			
$= 8 \times 2$			
$= 9 \times 2$			
$= 10 \times 2$			
$= 1 \times 2$			
$= 2 \times 2$			
$= 3 \times 2$			
$= 4 \times 2$			
$= 5 \times 2$			
$= 6 \times 2$			
$= 7 \times 2$			
$= 8 \times 2$			
$= 9 \times 2$			
$= 10 \times 2$			

أكمل مضاعفات العدد ٢



٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٢

٤ أعبر عن جملة الضرب الآتية بالرسم:

$$12 = 2 \times 6$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

٥ أضع دائرة حول عملية الضرب المناسبة لحاصل الضرب الموجود في:

$2 \times 3$

$2 \times 5$

$10$

$2 \times 7$

$2 \times 4$

$14$

$2 \times 6$

$2 \times 9$

$18$

٦ أكتب عدداً مناسباً في:

$18 = \square \times \square$

$12 = \square \times 6$

$16 = 2 \times \square$

٧ للطائرة الواحدة جناحان، كم جناحاً لتسع طائرات؟

الحل:

٦ أكتبُ ناتجَ الضرب:

<input type="text"/>	$= 2 \times 4$	<input type="text"/>	$= 2 \times 3$	<input type="text"/>	$= 2 \times 2$
<input type="text"/>	$= 2 \times 10$	<input type="text"/>	$= 2 \times 5$	<input type="text"/>	$= 2 \times 1$

٧ أكتبُ العددَ المناسب:

$6 = 2 \times$	<input type="text"/>	$8 =$	<input type="text"/>	$\times 4$	$6 =$	<input type="text"/>	$\times 3$
$6 = 2 \times$	<input type="text"/>	$= 2 \times 5$	<input type="text"/>	$4 =$	<input type="text"/>	$\times 2$	

٨ أصلُ بينَ عمليةِ الضربِ وناتجِ الضرب:

$2 \times 5$	$2 \times 1$	$2 \times 3$			
	١٠	٨	٦	٤	٢
$3 \times 2$	$2 \times 2$	$2 \times 4$			

٦ أكتبُ ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

٧ أكتبُ إشارة + أو  $\times$  في  هذا الملف من

$9 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٧

$6 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٣

$5 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٣

$7 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٥

$4 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٢

$14 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٧

$12 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٦

$8 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٦

$10 = 2 \text{ } \textcircled{\phantom{0}}$

٥

٨ أربعُ سيارات على كل منها علمان. ما مجموع الأعلام؟

الحل : .....

٩ للدراجة الواحدة عجلتان. كم عجلة لست دراجات؟

الحل : .....

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣
$= 1 \times 3$			
$= 2 \times 3$			
$= 3 \times 3$			
$= 4 \times 3$			
$= 5 \times 3$			
$= 6 \times 3$			
$= 7 \times 3$			
$= 8 \times 3$			
$= 9 \times 3$			
$= 10 \times 3$			
$= 1 \times 3$			
$= 2 \times 3$			
$= 3 \times 3$			
$= 4 \times 3$			
$= 5 \times 3$			
$= 6 \times 3$			
$= 7 \times 3$			
$= 8 \times 3$			
$= 9 \times 3$			
$= 10 \times 3$			
$= 1 \times 3$			
$= 2 \times 3$			
$= 3 \times 3$			
$= 4 \times 3$			
$= 5 \times 3$			
$= 6 \times 3$			
$= 7 \times 3$			
$= 8 \times 3$			
$= 9 \times 3$			
$= 10 \times 3$			

أكمل مضاعفات العدد ٣

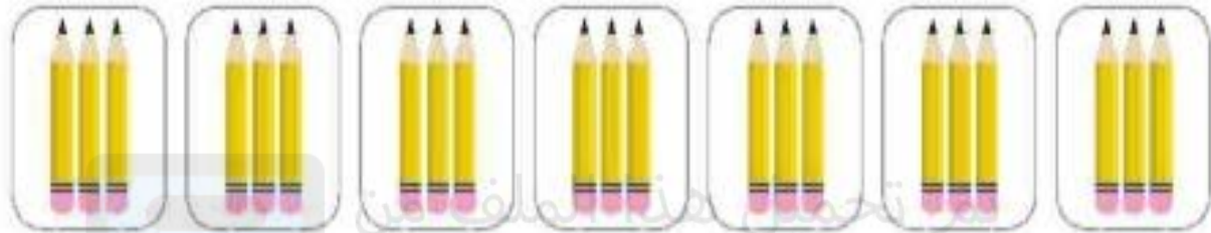


بسم الله الرحمن الرحيم

أُكْمِلُ الجَدُولَ الآتِي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٣

أعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: موقع المناهج العُمانية

أجدُ حاصل الضرب فيما يلي:

=  $3 \times 8$  ج

=  $3 \times 6$  ب

=  $3 \times 4$  ا

أكتب عدداً مناسباً في :

$27 = \text{input} \times \text{input}$  ج

$21 = 3 \times \text{input}$  ب

$15 = \text{input} \times 5$  ا



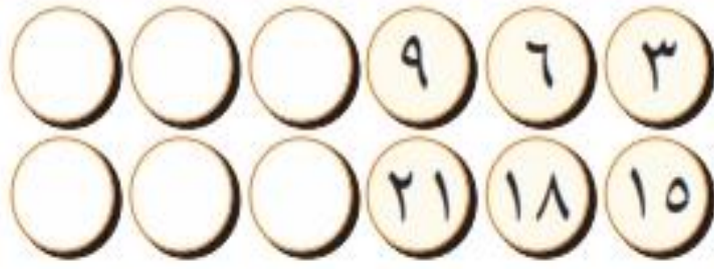
يقطف حمزة ثلاثة حبات من المانجا عن الشجرة يومياً، كم حبة مانجا يقطف حمزة في ٧ أيام؟

الحل: \_\_\_\_\_



يوجد للبعوضة ثلاثة قلوب، كم قلباً لتسع بعوضات؟

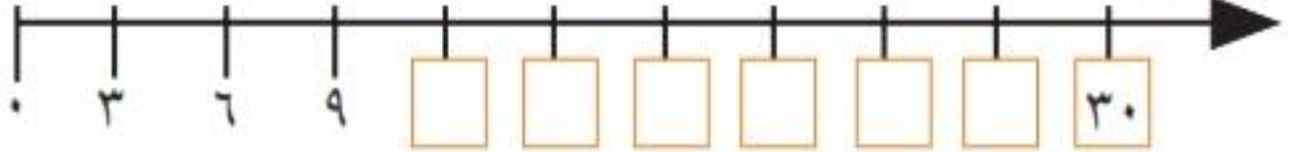
الحل: \_\_\_\_\_



٢ أكمل:



٣ أكمل:



٤ أكمل:



٥ أكتب عدد الثلاثات ونتائج الضرب:

$$\boxed{3} = 3 \times \boxed{1}$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \times \boxed{\phantom{00}}$$



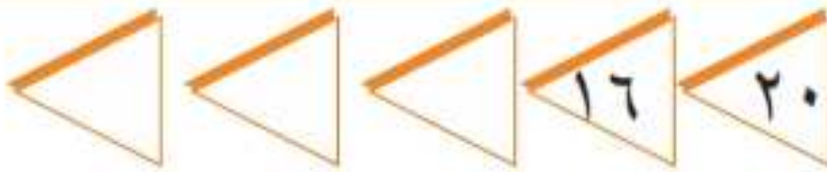
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

جدول ٤	جدول ٤	جدول ٤	جدول ٤
$= ١ \times ٤$			
$= ٢ \times ٤$			
$= ٣ \times ٤$			
$= ٤ \times ٤$			
$= ٥ \times ٤$			
$= ٦ \times ٤$			
$= ٧ \times ٤$			
$= ٨ \times ٤$			
$= ٩ \times ٤$			
$= ١٠ \times ٤$			
$= ١ \times ٤$			
$= ٢ \times ٤$			
$= ٣ \times ٤$			
$= ٤ \times ٤$			
$= ٥ \times ٤$			
$= ٦ \times ٤$			
$= ٧ \times ٤$			
$= ٨ \times ٤$			
$= ٩ \times ٤$			
$= ١٠ \times ٤$			
$= ١ \times ٤$			
$= ٢ \times ٤$			
$= ٣ \times ٤$			
$= ٤ \times ٤$			
$= ٥ \times ٤$			
$= ٦ \times ٤$			
$= ٧ \times ٤$			
$= ٨ \times ٤$			
$= ٩ \times ٤$			
$= ١٠ \times ٤$			

أكمل مضاعفات العدد ٤



			٢٨			١٦			٤
--	--	--	----	--	--	----	--	--	---



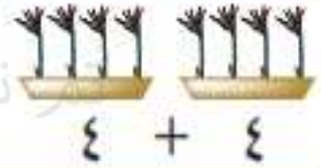
٤ أكْمِلْ (بطرح ٤):

٥ اكتب عدد الأربعات ونتائج الضرب:

$$\square = 4 \times \square$$



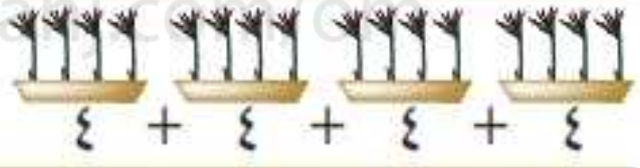
$$\square = 4 \times \square$$



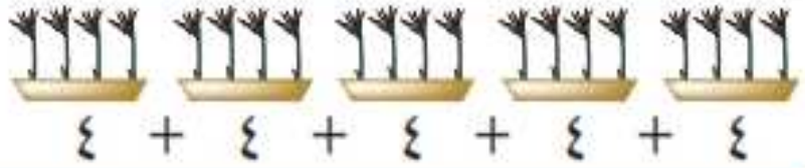
$$\square = 4 \times \square$$



$$\square = 4 \times \square$$



$$\square = 4 \times \square$$



٦ اكتب نتائج الضرب:

$$4 = \square \times 1$$

$$\square = 4 \times 2$$

$$\square = 4 \times 3$$

$$\square = 4 \times 4$$

$$\square = 4 \times 5$$

٧ أكتب العدد المناسب:

$12 = \bigcirc \times 3$

$8 = 4 \times \bigcirc$

$16 = \bigcirc \times 4$

$20 = 4 \times \bigcirc$

٨ أضع <، >، = في  $\bigcirc$ :

$2 \times 8 \bigcirc 4 \times 5$

$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$

$3 \times 5 \bigcirc 2 \times 7$

$4 \times 4 \bigcirc 2 \times 6$

$2 \times 2 \bigcirc 4 \times 1$

$4 \times 5 \bigcirc 2 \times 10$



٩ للكرسي الواحد ٤ أرجل . كم رجلاً لثلاثة كراسي؟

الحل:  $12 = 4 \times 3$  ... رجلاً .....

١٠ للسيارة الواحدة ٤ عجلات . كم عجلة لخمس سيارات؟

الحل: .....

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

جدول ٥	جدول ٥	جدول ٥	جدول ٥
$= ١ \times ٥$			
$= ٢ \times ٥$			
$= ٣ \times ٥$			
$= ٤ \times ٥$			
$= ٥ \times ٥$			
$= ٦ \times ٥$			
$= ٧ \times ٥$			
$= ٨ \times ٥$			
$= ٩ \times ٥$			
$= ١٠ \times ٥$			
$= ١ \times ٥$			
$= ٢ \times ٥$			
$= ٣ \times ٥$			
$= ٤ \times ٥$			
$= ٥ \times ٥$			
$= ٦ \times ٥$			
$= ٧ \times ٥$			
$= ٨ \times ٥$			
$= ٩ \times ٥$			
$= ١٠ \times ٥$			
$= ١ \times ٥$			
$= ٢ \times ٥$			
$= ٣ \times ٥$			
$= ٤ \times ٥$			
$= ٥ \times ٥$			
$= ٦ \times ٥$			
$= ٧ \times ٥$			
$= ٨ \times ٥$			
$= ٩ \times ٥$			
$= ١٠ \times ٥$			

أكمل مضاعفات العدد ٥



# الدرس السابع : حقائق الضرب للعدد ٥

١ أعد خمساً.. خمساً وأكتب عدد الأصابع:

تمت تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية  
www.almanahj.com/om

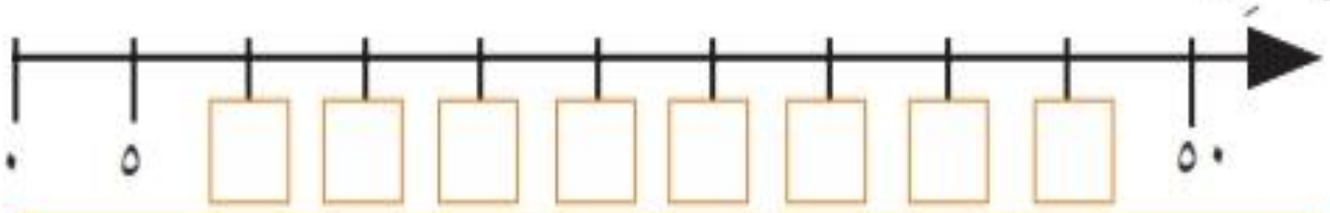
٢ أكمل: أ

١٠ ٥

ب

٣٠ ٢٥

٣ أكمل:



٥ أكتبُ ناتج الضرب :

$$\bigcirc = 5 \times 2$$

$$\bigcirc = 5 \times 3$$

$$\bigcirc = 5 \times 1$$

$$\bigcirc = 5 \times 4$$

$$\bigcirc = 5 \times 6$$

$$\bigcirc = 5 \times 7$$

$$\bigcirc = 5 \times 9$$

$$\bigcirc = 5 \times 8$$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية  
alManahj.com/om

٦ أضع إشارة < ، > ، = في  $\bigcirc$  :

$$4 \times 4 \quad \bigcirc \quad 5 \times 3$$

$$5 \times 4 \quad \bigcirc \quad 4 \times 5$$

$$5 \times 3 \quad \bigcirc \quad 2 \times 6$$

$$3 \times 3 \quad \bigcirc \quad 5 \times 2$$

$$5 \times 2 \quad \bigcirc \quad 4 \times 3$$

$$5 \times 4 \quad \bigcirc \quad 2 \times 10$$

$$5 \times 6 \quad \bigcirc \quad 30$$

$$45 \quad \bigcirc \quad 5 \times 8$$

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

الحل :

= 6 × 5     = 7 × 4     = 9 × 2     = 5 × 3

= 4 × 2     = 9 × 3     = 2 × 5     = 8 × 4

= 2 × 3     = 5 × 4     = 7 × 0     = 6 × 1

= 9 × 4     = 8 × 2     = 3 × 4     = 8 × 5

= 3 × 0     = 3 × 5     = 6 × 3     = 7 × 2

= 7 × 5     = 8 × 3     = 9 × 1     = 10 × 4

= 4 × 1     = 5 × 0     = 7 × 3     = 3 × 3

= 6 × 4     = 9 × 5     = 4 × 4     = 5 × 2

= 5 × 3     = 2 × 2     = 5 × 5     = 4 × 3

= 3 × 2     = 2 × 4     = 6 × 2     = 7 × 1

= 3 × 1     = 8 × 1     = 10 × 5     = 6 × 2

= 1 × 5     = 4 × 5     = 6 × 0     = 7 × 4



$$٤٠ = \square \times ٥$$

$$٢٨ = ٤ \times \square$$

$$١٨ = ٢ \times \square$$

$$١٥ = \square \times ٣$$

$$= \square \times ٢$$

$$٢٧ = \square \times ٣$$

$$١٠ = ٢ \times \square$$

$$٤٠ = ٥ \times \square$$

$$= \square \times ٣$$

$$٢٠ = \square \times ٤$$

$$٠ = ٧ \times \square$$

$$٦ = \square \times ١$$

$$= \square \times ٤$$

$$١٦ = \square \times ٢$$

$$١٢ = ٣ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٥$$

$$= ٣ \times \square$$

$$١٥ = \square \times ٥$$

$$١٨ = \square \times ٣$$

$$١٤ = ٢ \times \square$$

$$= \square \times ٥$$

$$٢٤ = \square \times ٣$$

$$٩ = ١ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٤$$

$$= ٤ \times \square$$

$$٠ = ٥ \times \square$$

$$٢١ = \square \times \square$$

$$٩ = ٣ \times \square$$

$$= \square \times ٤$$

$$٤٥ = \square \times ٥$$

$$١٦ = \square \times ٤$$

$$١٠ = \square \times ٢$$

$$= ٥ \times \square$$

$$٤ = \square \times ٢$$

$$٢٥ = \square \times \square$$

$$١٢ = ٤ \times \square$$

$$١ = \square \times ٢$$

$$٨ = \square \times ٤$$

$$١٢ = \square \times ٢$$

$$٧ = ١ \times \square$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع الامتحان العربي

alManhaj.com/om

# حقائق الضرب للعدد 6

6

الخُنْفَسَاءُ أو الدَّعْسُوقَةُ: هي حشرة مفيدة في مكافحةِ ضِدِّ الحشراتِ المضرَّةِ التي تأكلُ المحاصيلَ الزراعيَّةَ بِسرعةٍ، ولها ستةُ أرجلٍ، هيَّا نجدُ:



أ) عددُ أرجلِ 5 خنفسٍ:

تم تحميل هذا الملف من

الحل:

موقع المناهج العمانية

ب) عددُ أرجلِ 6 خنفسٍ:



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

$\underline{\quad}$  أرجلًا.  $\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} =$

ج) عددُ أرجلِ 7 خنفسٍ:



$\underline{\quad} = \frac{6}{\text{ستة}} + \frac{6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6}{6 \text{ ستات}}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$  ستات

$\underline{\quad}$  أرجلًا.  $\underline{\quad} =$

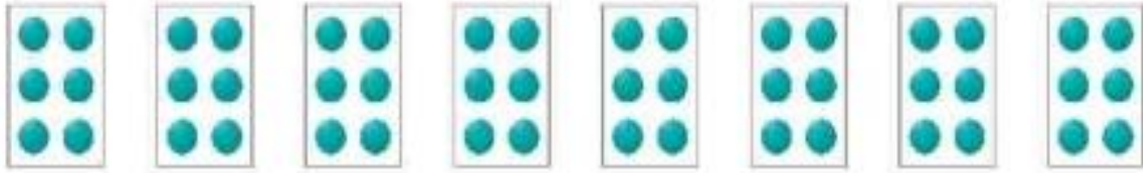
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٦	جدول ٦	جدول ٦
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$

أكمل مضاعفات العدد ٦

								١٢	٦
--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: \_\_\_\_\_

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٦

٤ أكتب عدداً مناسباً في ( ):

○ = ٦ × ٨ (ب)

○ = ٦ × ٤ (ا)

٠ = ٦ × ○ (د)

٣٦ = ○ × ٦ (ج)

٥ إذا وفرت في كل يوم من مصروفك ٦ قروش، فكم قرشاً ستوفر في ٧ أيام؟

الحل: \_\_\_\_\_

٦ أكون مسألة كلامية يكون حلها من خلال  $٥٤ = ٦ \times ٩$

المسألة: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## حقائق الضرب للعدد ٧

٧



في الأسبوع ٧ أيام، هيّا نجد:

١ عدد الأيام في ٣ أسابيع:

الحل: — تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

٢ عدد الأيام في ٦ أسابيع:

الحل: — [alManahj.com/om](http://alManahj.com/om) — = —

يوماً. — = — × — =

٣ عدد الأيام في ٧ أسابيع:

الحل: — =  $\frac{7}{\text{سبعة}}$  +  $\frac{7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7}{\text{٦ سبّعات}}$

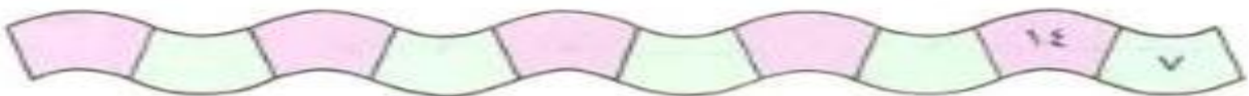
— × — = سبّعات —

يوماً. — =

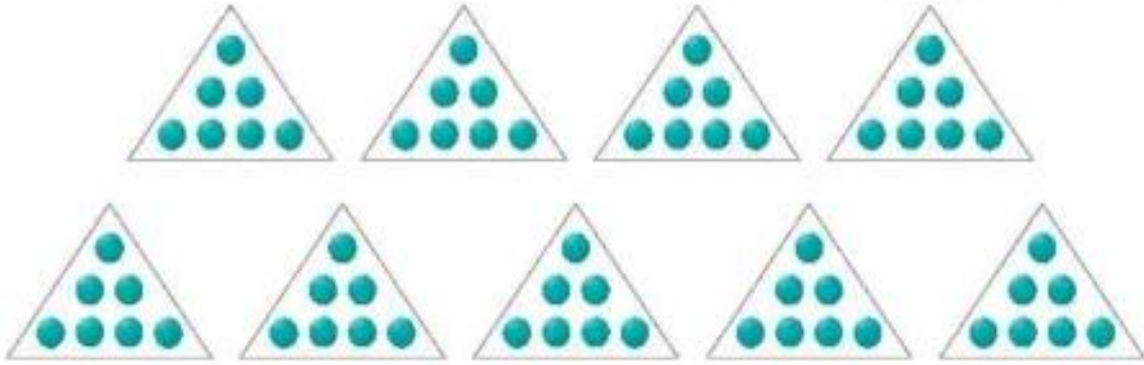
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

	جدول ٧	جدول ٧	جدول ٧
٧	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
٦	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$
٥	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
٤	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
٣	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$
٢	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
١	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
٠	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
٩	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$
٨	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$
٧	$7 \times 11 = 77$	$7 \times 11 = 77$	$7 \times 11 = 77$
٦	$7 \times 12 = 84$	$7 \times 12 = 84$	$7 \times 12 = 84$
٥	$7 \times 13 = 91$	$7 \times 13 = 91$	$7 \times 13 = 91$
٤	$7 \times 14 = 98$	$7 \times 14 = 98$	$7 \times 14 = 98$
٣	$7 \times 15 = 105$	$7 \times 15 = 105$	$7 \times 15 = 105$
٢	$7 \times 16 = 112$	$7 \times 16 = 112$	$7 \times 16 = 112$
١	$7 \times 17 = 119$	$7 \times 17 = 119$	$7 \times 17 = 119$
٠	$7 \times 18 = 126$	$7 \times 18 = 126$	$7 \times 18 = 126$
٩	$7 \times 19 = 133$	$7 \times 19 = 133$	$7 \times 19 = 133$
٨	$7 \times 20 = 140$	$7 \times 20 = 140$	$7 \times 20 = 140$
٧	$7 \times 21 = 147$	$7 \times 21 = 147$	$7 \times 21 = 147$
٦	$7 \times 22 = 154$	$7 \times 22 = 154$	$7 \times 22 = 154$
٥	$7 \times 23 = 161$	$7 \times 23 = 161$	$7 \times 23 = 161$
٤	$7 \times 24 = 168$	$7 \times 24 = 168$	$7 \times 24 = 168$
٣	$7 \times 25 = 175$	$7 \times 25 = 175$	$7 \times 25 = 175$
٢	$7 \times 26 = 182$	$7 \times 26 = 182$	$7 \times 26 = 182$
١	$7 \times 27 = 189$	$7 \times 27 = 189$	$7 \times 27 = 189$
٠	$7 \times 28 = 196$	$7 \times 28 = 196$	$7 \times 28 = 196$
٩	$7 \times 29 = 203$	$7 \times 29 = 203$	$7 \times 29 = 203$
٨	$7 \times 30 = 210$	$7 \times 30 = 210$	$7 \times 30 = 210$
٧	$7 \times 31 = 217$	$7 \times 31 = 217$	$7 \times 31 = 217$
٦	$7 \times 32 = 224$	$7 \times 32 = 224$	$7 \times 32 = 224$
٥	$7 \times 33 = 231$	$7 \times 33 = 231$	$7 \times 33 = 231$
٤	$7 \times 34 = 238$	$7 \times 34 = 238$	$7 \times 34 = 238$
٣	$7 \times 35 = 245$	$7 \times 35 = 245$	$7 \times 35 = 245$
٢	$7 \times 36 = 252$	$7 \times 36 = 252$	$7 \times 36 = 252$
١	$7 \times 37 = 259$	$7 \times 37 = 259$	$7 \times 37 = 259$
٠	$7 \times 38 = 266$	$7 \times 38 = 266$	$7 \times 38 = 266$
٩	$7 \times 39 = 273$	$7 \times 39 = 273$	$7 \times 39 = 273$
٨	$7 \times 40 = 280$	$7 \times 40 = 280$	$7 \times 40 = 280$
٧	$7 \times 41 = 287$	$7 \times 41 = 287$	$7 \times 41 = 287$
٦	$7 \times 42 = 294$	$7 \times 42 = 294$	$7 \times 42 = 294$
٥	$7 \times 43 = 301$	$7 \times 43 = 301$	$7 \times 43 = 301$
٤	$7 \times 44 = 308$	$7 \times 44 = 308$	$7 \times 44 = 308$
٣	$7 \times 45 = 315$	$7 \times 45 = 315$	$7 \times 45 = 315$
٢	$7 \times 46 = 322$	$7 \times 46 = 322$	$7 \times 46 = 322$
١	$7 \times 47 = 329$	$7 \times 47 = 329$	$7 \times 47 = 329$
٠	$7 \times 48 = 336$	$7 \times 48 = 336$	$7 \times 48 = 336$
٩	$7 \times 49 = 343$	$7 \times 49 = 343$	$7 \times 49 = 343$
٨	$7 \times 50 = 350$	$7 \times 50 = 350$	$7 \times 50 = 350$
٧	$7 \times 51 = 357$	$7 \times 51 = 357$	$7 \times 51 = 357$
٦	$7 \times 52 = 364$	$7 \times 52 = 364$	$7 \times 52 = 364$
٥	$7 \times 53 = 371$	$7 \times 53 = 371$	$7 \times 53 = 371$
٤	$7 \times 54 = 378$	$7 \times 54 = 378$	$7 \times 54 = 378$
٣	$7 \times 55 = 385$	$7 \times 55 = 385$	$7 \times 55 = 385$
٢	$7 \times 56 = 392$	$7 \times 56 = 392$	$7 \times 56 = 392$
١	$7 \times 57 = 399$	$7 \times 57 = 399$	$7 \times 57 = 399$
٠	$7 \times 58 = 406$	$7 \times 58 = 406$	$7 \times 58 = 406$
٩	$7 \times 59 = 413$	$7 \times 59 = 413$	$7 \times 59 = 413$
٨	$7 \times 60 = 420$	$7 \times 60 = 420$	$7 \times 60 = 420$
٧	$7 \times 61 = 427$	$7 \times 61 = 427$	$7 \times 61 = 427$
٦	$7 \times 62 = 434$	$7 \times 62 = 434$	$7 \times 62 = 434$
٥	$7 \times 63 = 441$	$7 \times 63 = 441$	$7 \times 63 = 441$
٤	$7 \times 64 = 448$	$7 \times 64 = 448$	$7 \times 64 = 448$
٣	$7 \times 65 = 455$	$7 \times 65 = 455$	$7 \times 65 = 455$
٢	$7 \times 66 = 462$	$7 \times 66 = 462$	$7 \times 66 = 462$
١	$7 \times 67 = 469$	$7 \times 67 = 469$	$7 \times 67 = 469$
٠	$7 \times 68 = 476$	$7 \times 68 = 476$	$7 \times 68 = 476$
٩	$7 \times 69 = 483$	$7 \times 69 = 483$	$7 \times 69 = 483$
٨	$7 \times 70 = 490$	$7 \times 70 = 490$	$7 \times 70 = 490$
٧	$7 \times 71 = 497$	$7 \times 71 = 497$	$7 \times 71 = 497$
٦	$7 \times 72 = 504$	$7 \times 72 = 504$	$7 \times 72 = 504$
٥	$7 \times 73 = 511$	$7 \times 73 = 511$	$7 \times 73 = 511$
٤	$7 \times 74 = 518$	$7 \times 74 = 518$	$7 \times 74 = 518$
٣	$7 \times 75 = 525$	$7 \times 75 = 525$	$7 \times 75 = 525$
٢	$7 \times 76 = 532$	$7 \times 76 = 532$	$7 \times 76 = 532$
١	$7 \times 77 = 539$	$7 \times 77 = 539$	$7 \times 77 = 539$
٠	$7 \times 78 = 546$	$7 \times 78 = 546$	$7 \times 78 = 546$
٩	$7 \times 79 = 553$	$7 \times 79 = 553$	$7 \times 79 = 553$
٨	$7 \times 80 = 560$	$7 \times 80 = 560$	$7 \times 80 = 560$
٧	$7 \times 81 = 567$	$7 \times 81 = 567$	$7 \times 81 = 567$
٦	$7 \times 82 = 574$	$7 \times 82 = 574$	$7 \times 82 = 574$
٥	$7 \times 83 = 581$	$7 \times 83 = 581$	$7 \times 83 = 581$
٤	$7 \times 84 = 588$	$7 \times 84 = 588$	$7 \times 84 = 588$
٣	$7 \times 85 = 595$	$7 \times 85 = 595$	$7 \times 85 = 595$
٢	$7 \times 86 = 602$	$7 \times 86 = 602$	$7 \times 86 = 602$
١	$7 \times 87 = 609$	$7 \times 87 = 609$	$7 \times 87 = 609$
٠	$7 \times 88 = 616$	$7 \times 88 = 616$	$7 \times 88 = 616$
٩	$7 \times 89 = 623$	$7 \times 89 = 623$	$7 \times 89 = 623$
٨	$7 \times 90 = 630$	$7 \times 90 = 630$	$7 \times 90 = 630$
٧	$7 \times 91 = 637$	$7 \times 91 = 637$	$7 \times 91 = 637$
٦	$7 \times 92 = 644$	$7 \times 92 = 644$	$7 \times 92 = 644$
٥	$7 \times 93 = 651$	$7 \times 93 = 651$	$7 \times 93 = 651$
٤	$7 \times 94 = 658$	$7 \times 94 = 658$	$7 \times 94 = 658$
٣	$7 \times 95 = 665$	$7 \times 95 = 665$	$7 \times 95 = 665$
٢	$7 \times 96 = 672$	$7 \times 96 = 672$	$7 \times 96 = 672$
١	$7 \times 97 = 679$	$7 \times 97 = 679$	$7 \times 97 = 679$
٠	$7 \times 98 = 686$	$7 \times 98 = 686$	$7 \times 98 = 686$
٩	$7 \times 99 = 693$	$7 \times 99 = 693$	$7 \times 99 = 693$
٨	$7 \times 100 = 700$	$7 \times 100 = 700$	$7 \times 100 = 700$

أكمل مضاعفات العدد ٧



أعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل:

تم تحميل هذا الملف من

أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٧

alManahj.com/om

أكتب عدداً مناسباً في:

○ = ٧ × ٧

○ = ٧ × ٥

٦٣ = ٧ × ○

٢٨ = ○ × ٤

اشترت إسراء ٦ قصص، فإذا كان ثمن القصة الواحدة سبعة قروش، كم قرشاً دفعت إسراء ثمناً لما اشترته؟

الحل:

يرغب مهند و ٧ من زملائه في زيارة صديقهم بمناسبة يوم ميلاده، فإذا أراد كل واحد منهم أن يشتري هدية ثمنها ٧ دنانير، فكم ثمن الهدايا جميعها؟

الحل:



شاهد محمد برنامجاً في التلفاز حول الحيوانات البحرية، فرأى الأخطبوط فقام بعد أذرعِهِ فوجدَها ثمانية، هيأ نجد:

١

١ عدد أذرع ٣ أخطبوطات:

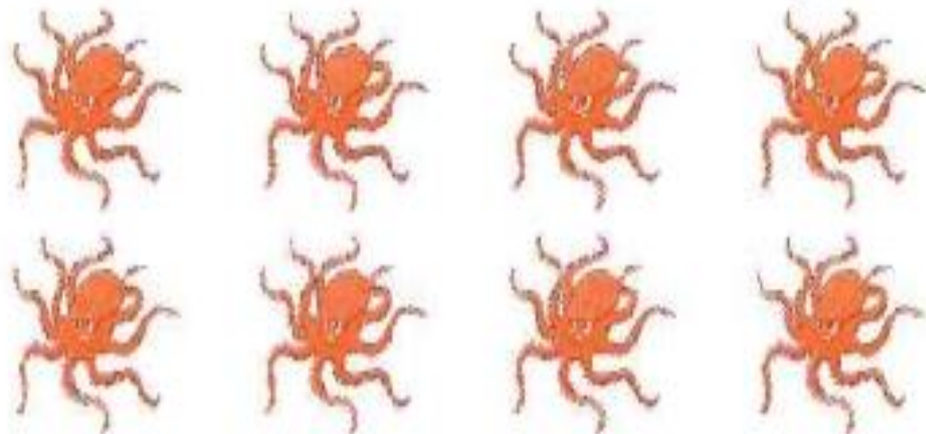
الحل: تم تحميل هذا الملف من.

موقع المناهج العمانية

٢ عدد أذرع ٧ أخطبوطات:

الحل:  $\frac{\text{ذراعاً}}{\text{أخطبوطات}} = \text{عدد أذرع}$

٣ عدد أذرع ٨ أخطبوطات:



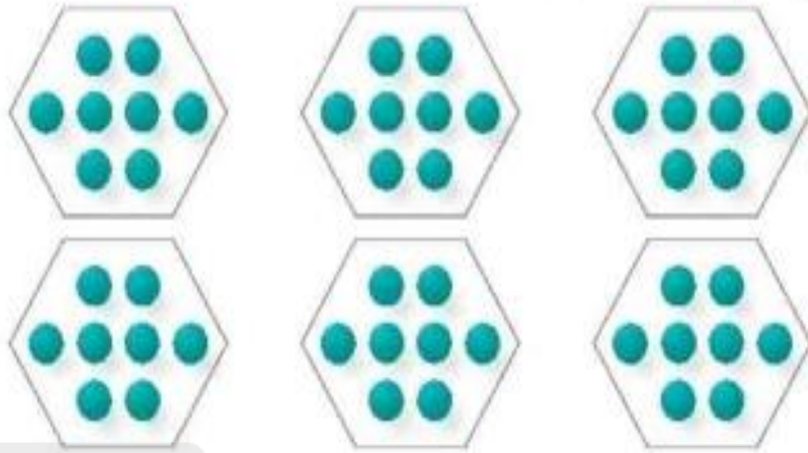
$$\frac{\text{ذراعاً}}{\text{أخطبوطات}} = \frac{8}{1} + \frac{8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8}{7}$$

ثمانية + ٧ ثمانيات

$$\frac{\text{ذراعاً}}{\text{أخطبوطات}} \times \text{عدد أذرع} = \text{ثمانيات}$$

أعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:

٢



تم تحميل هذا الملف من

الحل:

موقع المناهج العُمانية

أكمل الجدول الآتي:

٣

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٨

أكتب عدداً مناسباً في:

٤

= ٨ × ٨ **ب**

= ٨ × ٤ **ا**

٥٦ =  × ٧ **د**

٤٨ = ٨ ×  **ج**

كتلة صندوق من البرتقال ٨ كغم، فما كتلة ٩ صناديق من النوع نفسه؟

٥

الحل:



أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

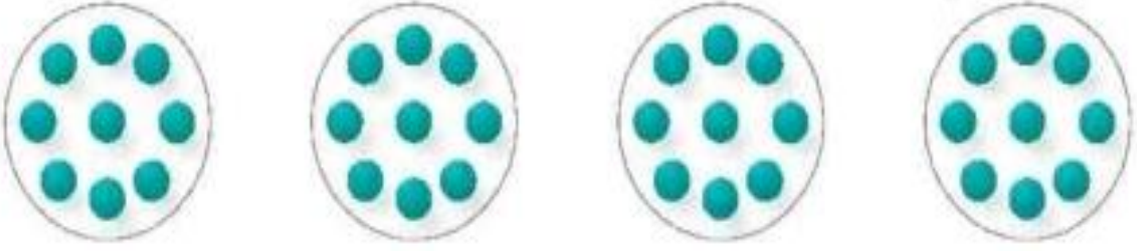
جدول ٨	جدول ٨	جدول ٨	جدول ٨
$= ١ \times ٨$			
$= ٢ \times ٨$			
$= ٣ \times ٨$			
$= ٤ \times ٨$			
$= ٥ \times ٨$			
$= ٦ \times ٨$			
$= ٧ \times ٨$			
$= ٨ \times ٨$			
$= ٩ \times ٨$			
$= ١٠ \times ٨$			
$= ١ \times ٨$			
$= ٢ \times ٨$			
$= ٣ \times ٨$			
$= ٤ \times ٨$			
$= ٥ \times ٨$			
$= ٦ \times ٨$			
$= ٧ \times ٨$			
$= ٨ \times ٨$			
$= ٩ \times ٨$			
$= ١٠ \times ٨$			
$= ١ \times ٨$			
$= ٢ \times ٨$			
$= ٣ \times ٨$			
$= ٤ \times ٨$			
$= ٥ \times ٨$			
$= ٦ \times ٨$			
$= ٧ \times ٨$			
$= ٨ \times ٨$			
$= ٩ \times ٨$			
$= ١٠ \times ٨$			

أكمل مضاعفات العدد ٨

<input type="text"/>	٨									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---



٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: \_\_\_\_\_

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٩

٤ أضع دائرة حول عملية الضرب المناسبة لحاصل الضرب الموجود في:

٩ × ٦

٩ × ٤

٥٤

٩ × ٨

٩ × ٧

٦٣

٥ أكتب عدداً مناسباً في:

٨١ = ٩ ×

٤٥ =  × ٥

= ٩ × ٨

٦ قامت إحدى شركات الإسكان ببناء ستّ عمارات، في كلّ عمارة تسع شقق، أجد عدد الشقق.

الحل: \_\_\_\_\_

٧ في موقف للسيّارات ٧ صفوف، يتسع كلّ صف لـ ٩ سيّارات، فكم سيّارة يتسع هذا الموقف؟

الحل: \_\_\_\_\_



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

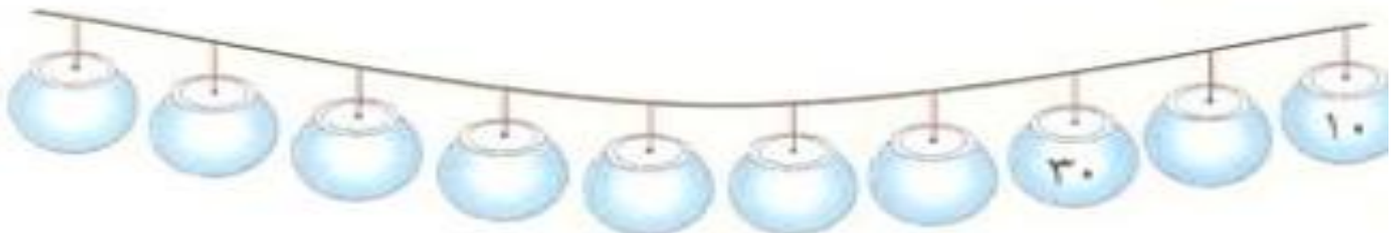
[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

	جدول ١٠	جدول ١٠	جدول ١٠
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$

أكمل مضاعفات العدد





مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

= ٣ × ٨     = ٤ × ٦     = ٢ × ٩     = ٧ × ٧

= ٩ × ٩     = ٠ × ١٠     = ٥ × ٦     = ٤ × ٨

= ٣ × ٦     = ٧ × ٩     = ٦ × ٨     = ٣ × ٩

= ٩ × ٧     = ٥ × ٨     = ١ × ٧     = ٦ × ٦

= ٢ × ٨     = ١٠ × ٧     = ٠ × ٦     = ٤ × ٧

= ٢ × ١٠     = ٧ × ٦     = ٨ × ٩     = ٧ × ٨

= ٥ × ٧     = ٩ × ٨     = ١ × ٨     = ٢ × ٦

= ٨ × ٨     = ٠ × ٨     = ٩ × ٦     = ٦ × ٧

= ٠ × ٧     = ١ × ٦     = ٨ × ٧     = ٩ × ٨

= ٣ × ٧     = ٣ × ١٠     = ٤ × ٩     = ٦ × ١٠

= ٩ × ١٠     = ٦ × ٩     = ٢ × ٧     = ١ × ٩

= ٥ × ٩     = ٠ × ٩     = ٥ × ١٠     = ٨ × ٦

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om



مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$$= \square \times 8 \\ 24$$

$$= \square \times 6 \\ 24$$

$$= \square \times 9 \\ 18$$

$$= \square \times 7 \\ 49$$

$$= 9 \times \square \\ 81$$

$$= \square \times 10$$

$$= \square \times 6 \\ 30$$

$$= \square \times 8 \\ 32$$

$$= \square \times 6 \\ 18$$

$$63 = 7 \times \square$$

$$48 = \square \times 8$$

$$27 = \square \times 9$$

$$= 9 \times \square \\ 63$$

$$40 = \square \times 8$$

$$7 = \square \times 7$$

$$36 = 6 \times \square$$

$$= \square \times 8 \\ 16$$

$$70 = \square \times 7$$

$$= \square \times 6$$

$$28 = \square \times 7$$

$$= \square \times 10 \\ 20$$

$$42 = 7 \times \square$$

$$72 = 8 \times \square$$

$$= 7 \times \square \\ 56$$

$$= \square \times 7 \\ 35$$

$$72 = 9 \times \square$$

$$8 = \square \times 8$$

$$12 = \square \times 6$$

$$= \square \times 8 \\ 64$$

$$= \square \times 8$$

$$45 = 9 \times \square$$

$$42 = \square \times 7$$

$$= \square \times 7$$

$$6 = \square \times 6$$

$$56 = \square \times 7$$

$$= 9 \times \square \\ 72$$

$$21 = \square \times 7$$

$$= \square \times 10 \\ 30$$

$$= \square \times 9 \\ 36$$

$$= \square \times 10 \\ 60$$

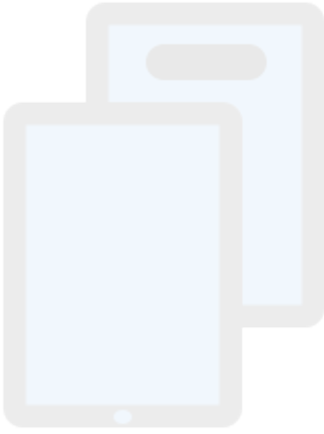
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om



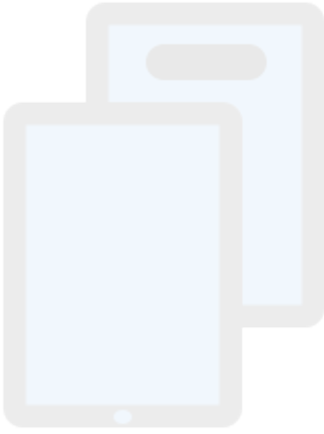
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



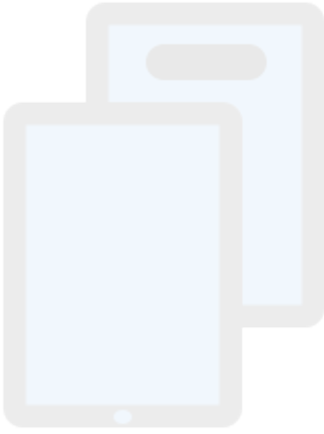
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



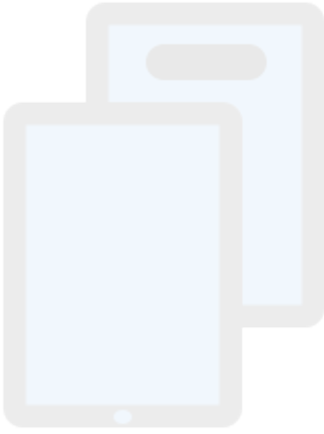
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



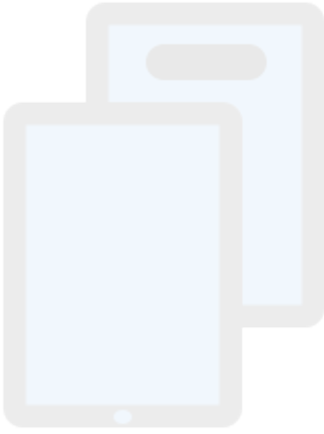
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



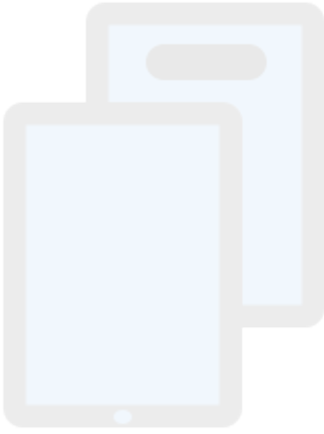
تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

	جدول ١٠	جدول ١٠	جدول ١٠
•	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠
•	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠
•	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠
•	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠
•	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠
•	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠
•	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠
•	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠
•	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠
•	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠
•	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠
•	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠
•	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠
•	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠
•	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠
•	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠
•	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠
•	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠
•	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠
•	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠
•	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠
•	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠
•	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠
•	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠
•	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠
•	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠
•	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠
•	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠
•	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠
•	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠

أكمل مضاعفات العدد ٩

