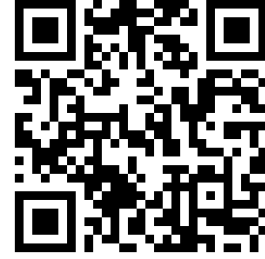


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



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

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| إجابات كتاب النشاط | 1 |
| إجابات كتاب النشاط | 2 |
| بنك أسئلة في وحدة الهندسة | 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

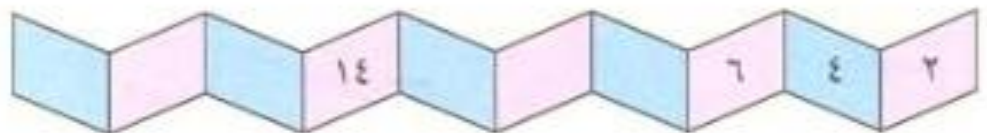


أعداد الأستاذة : هبة السيد

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

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

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:

2×3

2×5

10

2×7

2×4

14

2×6

2×9

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:

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-----|-----|
| 2×5 | 2×1 | 2×3 | | |
| 10 | 8 | 6 | 4 | 2 |
| 3×2 | 2×2 | 2×4 | | |

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

$9 = 2 \quad \text{○} \quad 7$

$6 = 2 \quad \text{○} \quad 3$

$5 = 2 \quad \text{○} \quad 3$

$7 = 2 \quad \text{○} \quad 5$

$4 = 2 \quad \text{○} \quad 2$

$14 = 2 \quad \text{○} \quad 7$

$12 = 2 \quad \text{○} \quad 6$

$8 = 2 \quad \text{○} \quad 6$

$10 = 2 \quad \text{○} \quad 5$

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 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ |
| $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ |
| $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ |
| $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ |
| $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ |
| $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ |
| $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ |
| $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ |
| $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ |
| $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ |
| $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ |
| $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ |
| $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ |
| $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ |
| $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ |
| $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ |
| $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ |
| $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ |
| $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ |
| $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ |
| $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ | $= 1 \times 3$ |
| $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ | $= 2 \times 3$ |
| $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ | $= 3 \times 3$ |
| $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ | $= 4 \times 3$ |
| $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ | $= 5 \times 3$ |
| $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ | $= 6 \times 3$ |
| $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ | $= 7 \times 3$ |
| $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ | $= 8 \times 3$ |
| $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ | $= 9 \times 3$ |
| $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ | $= 10 \times 3$ |

أكمل مضاعفات العدد ٣

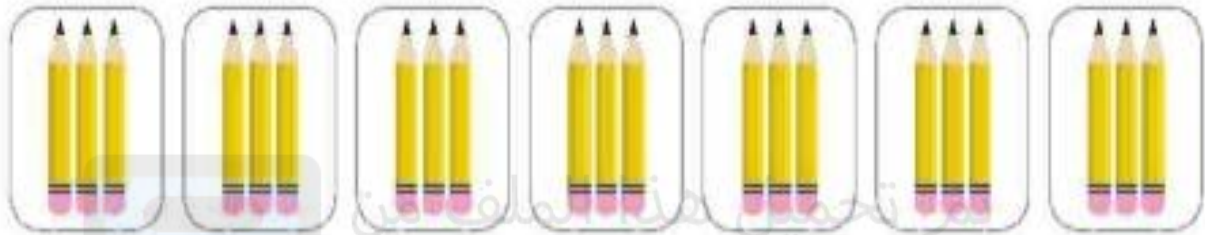


بسم الله الرحمن الرحيم

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:

○ = ٣ × ٨ ج

○ = ٣ × ٦ ب

○ = ٣ × ٤ ا

أكتب عدداً مناسباً في ○:

٢٧ = ○ × ○ ج

٢١ = ٣ × ○ ب

١٥ = ○ × ٥ 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؟

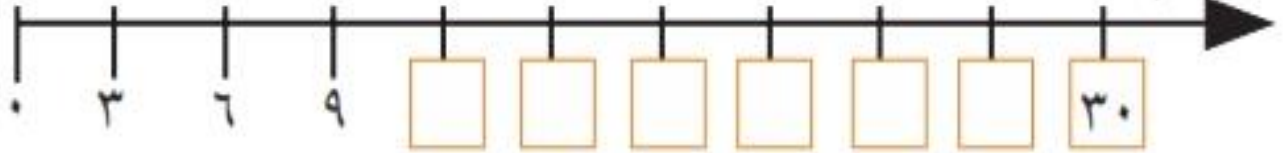
الحل: _____



٢ أكمل:



٣ أكمل:



٤ أكمل:



٥ أكتب عدد الثلاثات ونتائج الضرب:

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



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



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



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



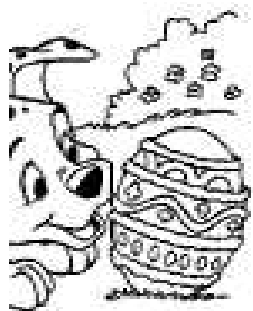
$$\boxed{} = 3 \times \boxed{}$$



أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

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

أكمل مضاعفات العدد ٤



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



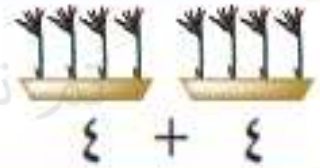
٤ أكْمِلْ (بطرح ٤):

٥ اكتب عدد الأربعات ونتائج الضرب:

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



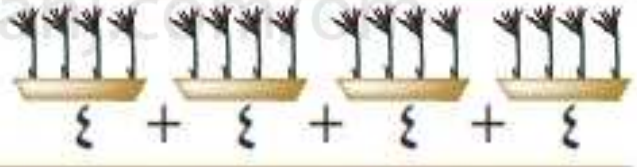
$$\square = 4 \times \square$$



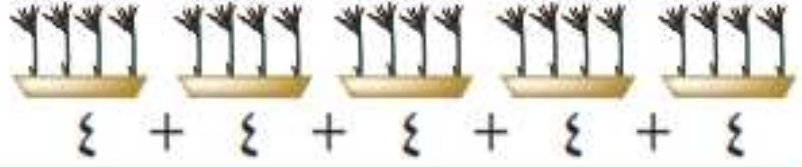
$$\square = 4 \times \square$$



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



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



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 في:

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

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

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

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

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

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



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

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

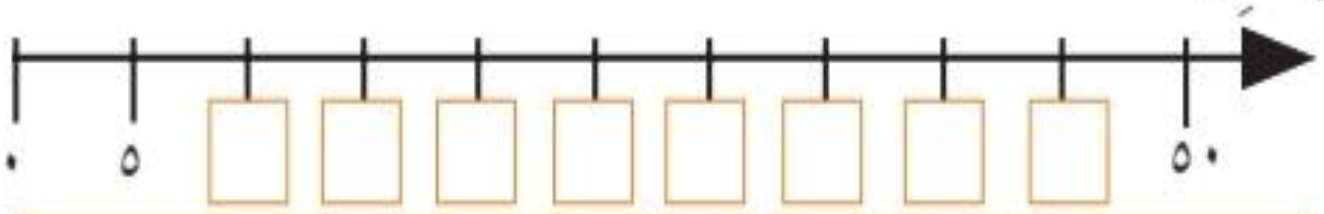
٢ أكمل: أ

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

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

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

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

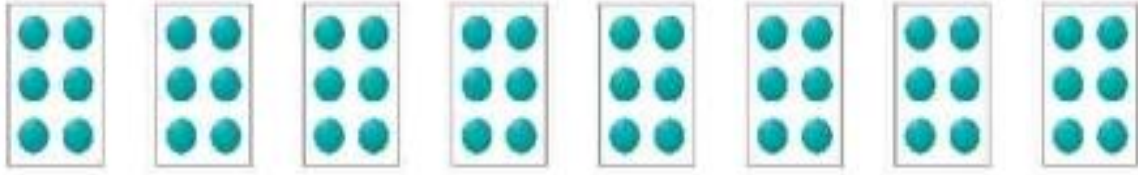
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

| 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 أُعَبِّرْ عَنِ الرَّسْمِ الْآتِي بِجُمْلَةٍ ضَرْبٍ صَحِيحَةٍ:



الحل: _____

٣ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ الْآتِي:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | × |
| | | | | | | | | | ٦ |

٤ أَكْتُبْ عَدَدًا مَنَاسِبًا فِي ():

() = ٦ × ٨ (ب)

() = ٦ × ٤ (أ)

٠ = ٦ × () (د)

٣٦ = () × ٦ (ج)

٥ إِذَا وَفَّرْتَ فِي كُلِّ يَوْمٍ مِنْ مَصْرُوفِكَ ٦ قُرُوشٍ، فَكَمْ قَرَشًا سَتَوْفِّرُ فِي ٧ أَيَّامٍ؟

الحل: _____

٦ أَكُونُ مَسْأَلَةً كَلَامِيَّةً يَكُونُ حُلُّهَا مِنْ خِلَالِ $٥٤ = ٦ \times ٩$

المسألة: _____

حقائق الضرب للعدد ٧

٧



في الأسبوع ٧ أيام، هيّا نجد:

أ عدد الأيام في ٣ أسابيع:

الحل: — تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

ب عدد الأيام في ٦ أسابيع:

الحل: — alManahj.com/om — = —

يوماً. — = — × — =

ج عدد الأيام في ٧ أسابيع:

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

— × — = سبعات —

يوماً. — =

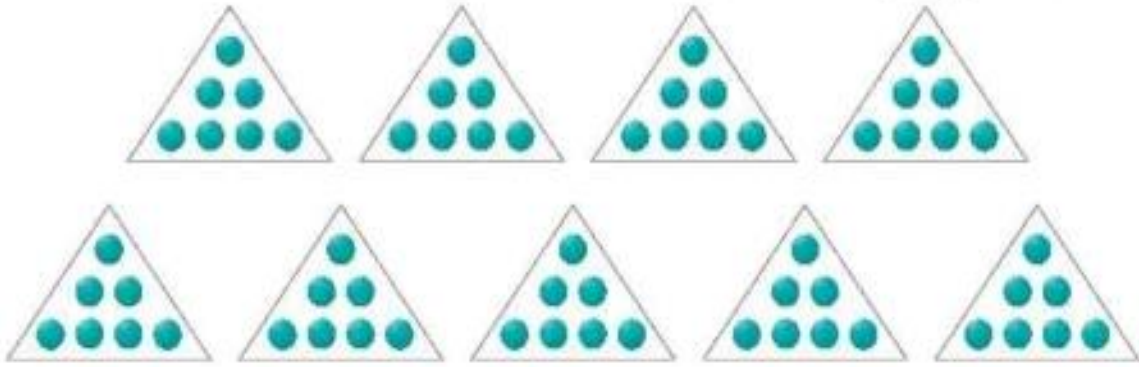
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

| | 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:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | x |
| | | | | | | | | | 7 |

alManahj.com/om

أكتب عدداً مناسباً في:

= 7×7 ب

= 7×5 ا

$63 = 7 \times$ د

$28 =$ $\times 4$ ج

اشترت إسراء 6 قصص، فإذا كان ثمن القصة الواحدة سبعة قروش، كم قرشاً دفعت إسراء ثمناً لما اشترته؟

الحل:

يرغب مهند و 7 من زملائه في زيارة صديقهم بمناسبة يوم ميلاده، فإذا أراد كل واحد منهم أن يشتري هدية ثمنها 7 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:

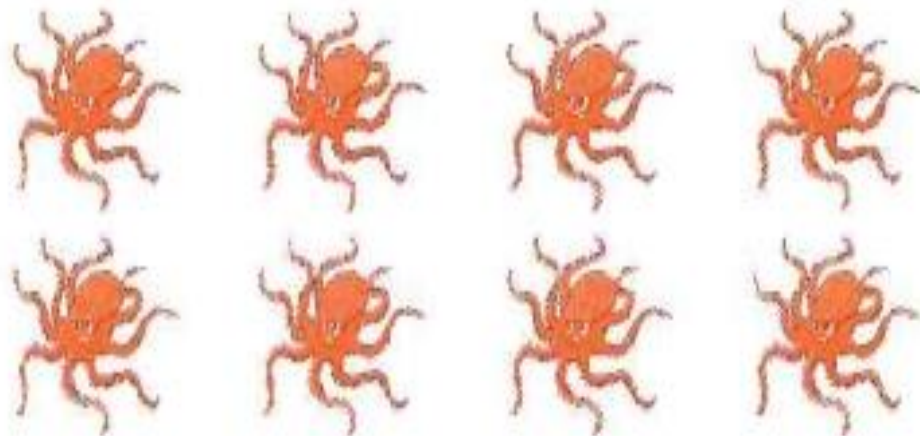
الحل: تم تحميل هذا الملف من:

موقع المناهج العمانية

٢ عدد أذرع ٧ أخطبوطات:

الحل: $\frac{\text{ذراعاً}}{\text{ذراعاً}} = \frac{\text{ذراعاً}}{\text{ذراعاً}} \times \frac{\text{ذراعاً}}{\text{ذراعاً}}$

٣ عدد أذرع ٨ أخطبوطات:



الحل: $\frac{\text{ذراعاً}}{\text{ذراعاً}} = \frac{8}{8} + \frac{8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8}{8}$

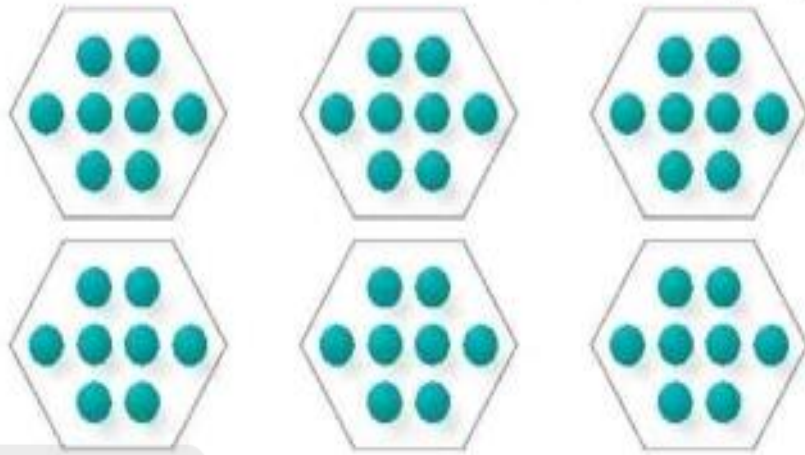
ثمانية

ثمانيات

ثمانيات

ذراعاً

٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية

٣ أكمل الجدول الآتي:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٩ | ٨ | ٧ | ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ | × |
| | | | | | | | | | ٨ |

٤ أكتب عدداً مناسباً في:

ب $\square = ٨ \times ٨$

ا $\square = ٨ \times ٤$

د $٥٦ = \square \times ٧$

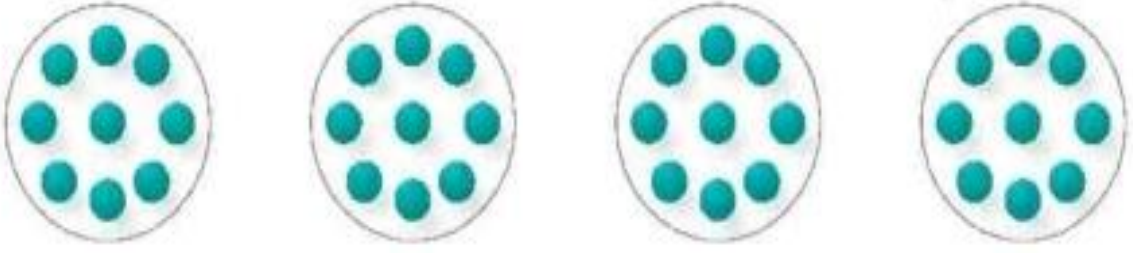
ج $٤٨ = ٨ \times \square$

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

الحل:



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 للسيارات ٧ صفوف، يتسع كلّ صف لـ ٩ سيارات، فكم سيارة يتسع هذا الموقف؟

الحل: _____



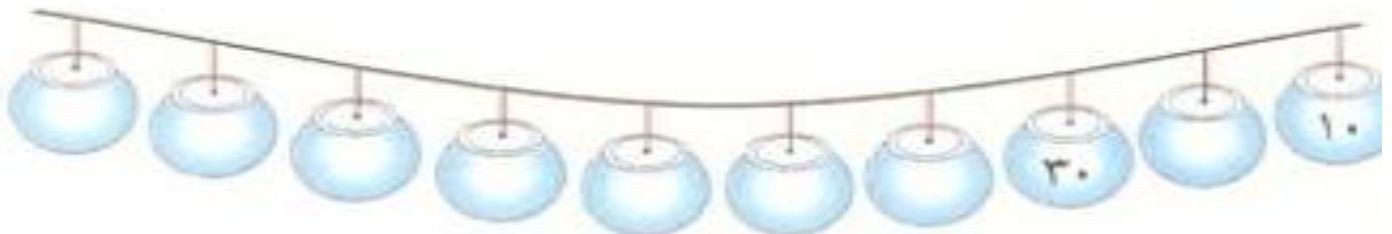
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

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



مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$$= \square \times 8$$

٢٤

$$= \square \times 6$$

٢٤

$$= \square \times 9$$

١٨

$$= \square \times 7$$

٤٩

$$= 9 \times \square$$

٨١

$$= \square \times 10$$

$$= \square \times 6$$

٣٠

$$= \square \times 8$$

٣٢

$$= \square \times 6$$

١٨

$$63 = 7 \times \square$$

$$48 = \square \times 8$$

$$27 = \square \times 9$$

$$= 9 \times \square$$

٦٣

$$40 = \square \times 8$$

$$7 = \square \times 7$$

$$36 = 6 \times \square$$

$$= \square \times 8$$

١٦

$$70 = \square \times 7$$

$$= \square \times 6$$

$$28 = \square \times 7$$

$$= \square \times 10$$

٢٠

$$42 = 7 \times \square$$

$$72 = 8 \times \square$$

$$= 7 \times \square$$

٥٦

$$= \square \times 7$$

٣٥

$$72 = 9 \times \square$$

$$8 = \square \times 8$$

$$12 = \square \times 6$$

$$= \square \times 8$$

٦٤

$$= \square \times 8$$

$$45 = 9 \times \square$$

$$42 = \square \times 7$$

$$= \square \times 7$$

$$6 = \square \times 6$$

$$56 = \square \times 7$$

$$= 9 \times \square$$

٧٢

$$21 = \square \times 7$$

$$= \square \times 10$$

٣٠

$$= \square \times 9$$

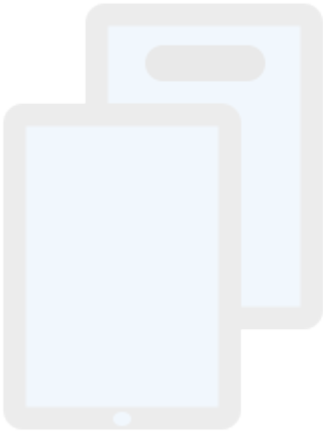
٣٦

$$= \square \times 10$$

٦٠

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



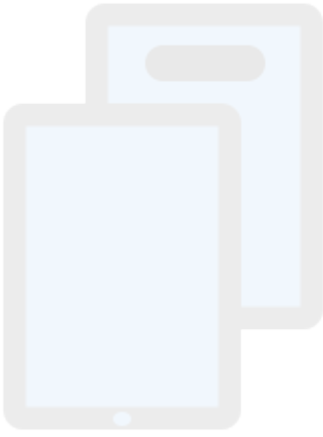
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



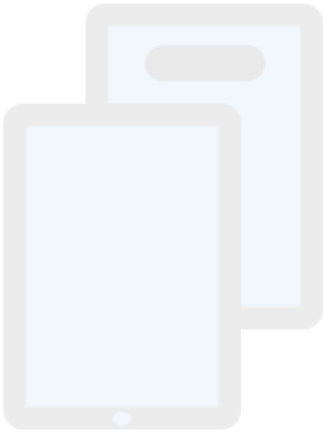
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



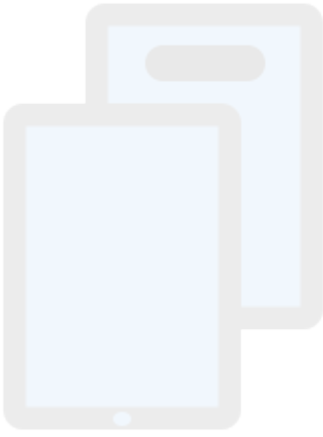
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



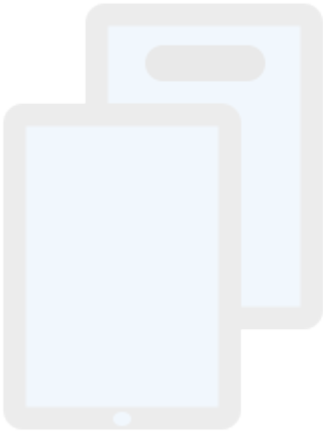
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

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

