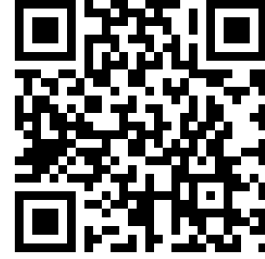


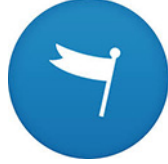
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الفصل الرابع الضرب

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [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

[ملزمة مراجعة لمهاراتي الضرب والقسمة](#)

1

[اختبار نهائي الدور الثاني قابل للتعديل](#)

2

[أسئلة اختبار نهائي](#)

3

[اختبار نهائي الدور الثاني 1443](#)

4

[اختبار نهائي الدور الثاني](#)

5

الفصل الرابع

الضرب

١	التهيئة
٢	الشبكات وعملية الضرب
٣	الضرب في ٢
٤	الضرب في ٤
٥	الضرب في ٥
٦	الضرب في ١٠
٧	الضرب في الصفر وفي الواحد
٨	تدريبات على جدول الضرب

التهيئة

أَجِدْ نَاتِجَ الْجُمُعِ : (مهارة سابقة)

$$5 + 5 + 5 \quad \textcircled{3}$$

$$4 + 4 \quad \textcircled{2}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 \quad \textcircled{1}$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 \quad \textcircled{5}$$

$$0 + 0 + 0 \quad \textcircled{0}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 \quad \textcircled{4}$$

أَحْدِثِ النَّمَطَ، ثُمَّ اكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي : (مهارة سابقة)

$$\square, 16, 12, 8, \square \quad \textcircled{8}$$

$$12, \square, 8, 6, \square, 2 \quad \textcircled{7}$$

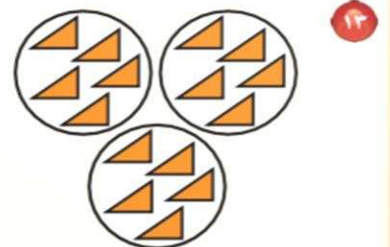
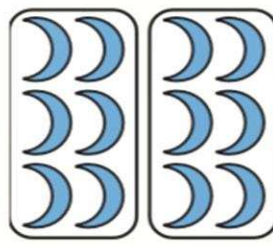
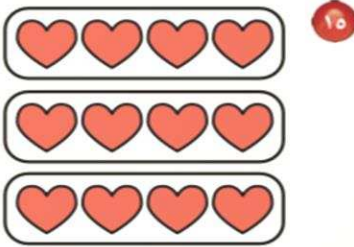
$$50, \square, 30, 20, \square \quad \textcircled{10}$$

$$30, \square, \square, 15, 10, 5 \quad \textcircled{9}$$

$$\square, 24, \square, 12, 6 \quad \textcircled{12}$$

$$\square, 15, \square, 9, 6, 3 \quad \textcircled{11}$$

اَكْتُبِ جُمْلَةَ الْجُمُعِ الْمُنَاسِبَةَ : (مهارة سابقة)



أَحْلُ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ الْجُمُعِ الْمُتَكَرِّرِ : (مهارة سابقة)

١٧ $\textcircled{17}$ يَرْكُضُ مُحَمَّدٌ حَوْلَ الْمَلْعَبِ
٣ دَوْرَاتٍ فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ
دَوْرَةً يَرْكُضُ فِي يَوْمَيْنِ؟

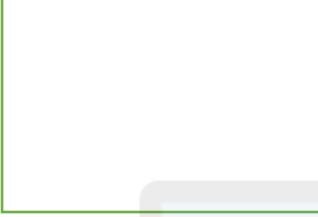
١٦ $\textcircled{16}$ لَدَى سَعَادَ طَبَقَانِ، فِي كُلِّ مِنْهُمَا
٤ قِطْعٍ مِنَ الْبَسْكَوَيْتِ، فَكَمْ قِطْعَةً
مِنَ الْبَسْكَوَيْتِ لَدَيْهَا؟

الشبكات وعملية الضرب

السؤال الأول : باستعمال جملة الضرب المعطاة أرسم الشبكة المناسبة :

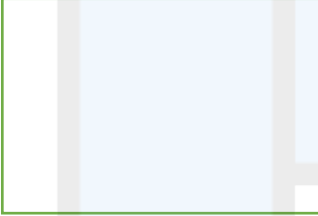
(١) عدد الصفوف العدد في كل صف ناتج الضرب

$$2 \times 3 = 6$$



(٢) عدد الصفوف العدد في كل صف ناتج الضرب

$$4 \times 8 = 32$$

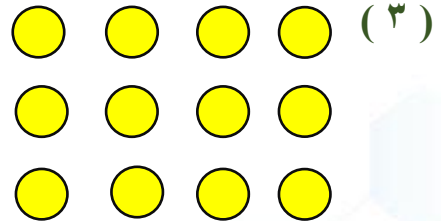
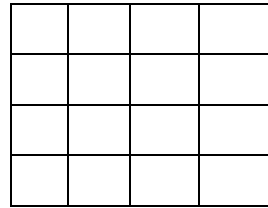


السؤال الثاني : اكتب جملة الضرب المناسبة :



(٢)

(١)



الضرب في ٢

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة او الرسم إذا لزم الأمر :

(٢) : $2 \times 8 =$

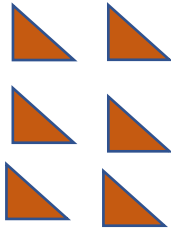
(١) : $7 \times 2 =$

(٤) : $2 \times 9 =$

(٣) : $5 \times 2 =$

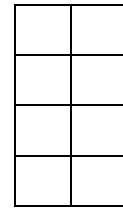
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahj.com/sa

السؤال الثاني : اكتب جملة الضرب المناسبة :

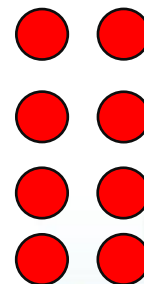


(٢)

(١)



(٣)



الضرب في ٤

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر :

(١) : $5 \times 4 =$ (٢) : $7 \times 4 =$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahj.com/sa

(٣) : $9 \times 4 =$ (٤) : $6 \times 4 =$

alManahj.com/sa

(٥) : يضع محمد كل أربعة أقلام في علبة ، إذا كان معه ٣٢ قلمًا ،

ففي كم علبة يضعها ؟

(.....)





الضرب في ٥

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً قطع العد لعمل نموذج ، أو أرسم صورة إذا لزم الأمر :

$$= ٥ \times ٥ : (٢)$$

$$٩ : (١)$$

$$٥ \times$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية
alManahj.com/sa

$$= ٥ \times ٦ : (٤)$$

$$٨ : (٣)$$

$$٥ \times$$

$$= ٥ \times ٧ : (٦)$$

$$٣ : (٥)$$

$$٥ \times$$

$$= ٥ \times ١٠ : (٨)$$

$$٤ : (٧)$$

$$٥ \times$$



الضرب في ١٠

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب مستعملاً الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر :

(١) : $9 \times 10 =$ (٢) : $2 \times 10 =$

$10 \times$

(٣) : $8 \times 10 =$ (٤) : $6 \times 10 =$

$10 \times$

(٥) : $3 \times 10 =$ (٦) : $7 \times 10 =$

$10 \times$

(٧) : $4 \times 10 =$ (٨) : $5 \times 10 =$

$10 \times$

(٩) : اشترى محمد ملابس بـ ١٠٠ ريالاً ، فكم ورقة نقدية

من فئة ١٠ ريالاً ثمن الملابس ؟

(.....)



الضرب في الصفر وفي الواحد

السؤال الأول : أجد ناتج الضرب :

$$= 1 \times 2 : (2)$$

$$9 : (1)$$

$$\times$$

$$= 0 \times 6 : (4)$$

$$8 : (3)$$

$$\times$$

$$= 1 \times 7 : (6)$$

$$3 : (5)$$

$$\times$$

(٧) : ما ناتج ضرب العدد ١٠٠ في العدد صفر ؟

(.....)

(٨) : ما ناتج ضرب العدد ٥٠ في العدد ١ ؟

(.....)



تدريبات على جدول الضرب

أجدُ ناتجَ الضربِ:

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \times \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$$

$$9 \times 4$$

$$3 \times 0$$

$$1 \times 10$$

$$3 \times 4$$

$$6 \times 2$$

$$4 \times 1$$

$$7 \times 10$$

$$8 \times 0$$

$$6 \times 10$$

$$0 \times 1$$

$$7 \times 0$$

$$10 \times 5$$

$$0 \times 0$$

$$0 \times 2$$

$$3 \times 10$$

$$6 \times 5$$

$$7 \times 4$$