

# اكتب خاصية الجمع للمعادلة  $7 + (9 + 3) = \dots\dots\dots$  ؟

خاصية التبديل (D) **خاصية التجميع (C)** المحاييد في الجمع (B) المحاييد في الضرب (A)

# اكتب خاصية الجمع للمعادلة  $5 + 6 = 11$   $6 + 5 = 11$  ؟

خاصية التبديل (D) **خاصية التجميع (C)** المحاييد في الجمع (B) المحاييد في الضرب (A)

# اكتب خاصية الجمع للمعادلة  $(3 + 1) + 4 = 8$   $3 + (1 + 4) = 8$  ؟

خاصية التبديل (D) **خاصية التجميع (C)** المحاييد في الجمع (B) المحاييد في الضرب (A)

# اكتب خاصية الجمع للمعادلة  $2 + 0 = 2$  ؟

خاصية التبديل (D) **خاصية التجميع (C)** **المحاييد في الجمع (B)** المحاييد في الضرب (A)

# أي جملة عددية هي مثال لخاصية التجميع ؟

A)  $5 + 1 = 3 + 3$

**D)  $(8+2) + 5 = 8+(2+5)$**

B)  $583 + 0 = 583$

C)  $3 + 5 = 5 + 3$

# إلى أقرب مئة ما التقدير المنطقي لعدد الحضور الكلي في المعرض الريفي خلال اليومين ؟

المعرض الريفي	
الأحد 2,324	السبت 3,621

A) 6,300

B) 5,955

C) 5,000

**D) 5,900**

# إن سعر ثلاث فطائر بيتزا كبيرة هو 36 ، و سعر فطيرتين من الحجم المتوسط هو 25 . إلى أقرب عشرة كم سعر فطائر البيتزا الخمس تقريباً ؟

A) 61

B) 90

**C) 70**

D) 150

# حضر أربعمئة وواحد وتسعون شخصاً مسرحية المدرسة و حضر 422 شخصاً الحفلة التي أحيتها الفرقة الموسيقية . فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفلاتين معاً ؟ قرب إلى أقرب مئة ؟

A) 500

B) 300

C) 400

**D) 900**

# حاصل جمع ..... ؟  $596 + 231 =$

A ) 596

B ) 478

C ) 827

D ) 747

# حاصل جمع ..... ؟  $43 + 217 =$

A ) 516

B ) 260

C ) 259

D ) 234

# حاصل جمع ..... ؟  $607 + 27 =$

A ) 645

B ) 624

C ) 634

D ) 643

# حاصل جمع ..... ؟  $173 + 591 =$

A ) 396

B ) 422

C ) 664

D ) 764

# حاصل جمع ..... ؟  $1,603 + 3,509 =$

A ) 5,542

B ) 5,112

C ) 4,102

D ) 5,212

# حاصل جمع ..... ؟  $3,075 + 5,640 =$

A ) 5,916

B ) 478

C ) 8,715

D ) 6,834

2,865

5,522 +

# حاصل جمع

A ) 8,387

B ) 4,718

C ) 7,387

D ) 7,147

141

695 +

# حاصل جمع

A ) 296

B ) 678

C ) 847

D ) 836

178

99 +

# حاصل جمع

A ) 772

B ) 277

C ) 377

D ) 455

# ا طرح ذهنيًا؟  $120 - 39 = \dots\dots\dots$

A ) 8

B ) 28

C ) 18

D ) 81

# ا طرح ذهنيًا؟  $76 - 59 = \dots\dots\dots$

A ) 56

B ) 70

C ) 17

D ) 71

# ا طرح ذهنيًا؟  $554 - 199 = \dots\dots\dots$

A ) 355

B ) 533

C ) 353

D ) 335

# ا طرح ذهنيًا؟  $453 - 19 = \dots\dots\dots$

A ) 542

B ) 430

C ) 343

D ) 434

$$\begin{array}{r} 3,677 \\ - 2,232 \\ \hline \end{array}$$

# أوجد حاصل الطرح ، قرب لأقرب مئة

A ) 1,500

B ) 1,400

C ) 1,445

D ) 5,400

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$$

# أوجد حاصل الطرح ، قرب لأقرب عشرة

A ) 120

B ) 132

C ) 100

D ) 130

$$\begin{array}{r} 1,885 \\ - 483 \\ \hline \end{array}$$

# أوجد حاصل الطرح ، قرب لأقرب مئة

A ) 1,202

B ) 1,300

C ) 1,500

D ) 1,400

# باعت مجموعة الكشافة التي يشترك أحمد في أنشطتها 2,357 صندوقاً من الكعك . و في البداية كان معهم 3,600 صندوق . بالتقريب إلى أقرب مئة ، كم صندوقاً لا يزال معهم ليبيعه ؟

- A ) 1,300      B ) 1,100      C ) 1,200      D ) 150

# بيع في إستاذ العين 8,371 كيساً من الفول السوداني في نهاية الأسبوع الماضي . بيع في إستاذ الشارقة 4,309 كيساً من الفول السوداني نهاية الأسبوع الماضي . بالتقريب إلى أقرب عشرة ما الفرق بين مبيعات أكياس الفول السوداني ؟

- A ) 4,060      B ) 4,070      C ) 1,800      D ) 4,080

# ما العدد الذي يعطي الفرق التقديري في المسألة ...  $8,859 - 3,591$  . مقرباً لأقرب مئة

- A ) 3,550      B ) 4,500      C ) 3,500      D ) 5,300



# ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

- A )  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$       D )  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$   
B )  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$       C )  $5 + 6 = 11$



# ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

- A )  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$       D )  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$   
B )  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$       C )  $5 + 4 = 9$



# ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

- A )  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$       D )  $6 + 6 + 6 = 18$   
B )  $5 + 5 + 5 = 15$       C )  $5 + 6 = 11$



#ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 + 2 = 4$

D)  $4 + 4 = 8$

B)  $5 + 4 = 9$

C)  $2 + 4 = 6$



#ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 + 2 = 4$

D)  $4 + 4 = 8$

B)  $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

C)  $3 + 4 = 7$



#ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 + 2 = 4$

D)  $7 + 7 = 14$

B)  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$

C)  $7 + 7 + 7 = 21$



#ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

A)  $6 + 6 = 12$

D)  $7 + 7 = 14$

B)  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$

C)  $2 + 7 = 9$



#ماهي جملة الجمع التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 + 2 = 4$

D)  $3 + 3 = 6$

B)  $2 + 2 + 2 = 6$

C)  $3 + 4 = 7$



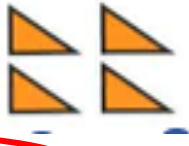
#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $5 \times 6 = 30$

D)  $6 \times 4 = 24$

B)  $5 \times 5 = 25$

C)  $5 + 6 = 11$



#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 \times 2 = 4$

D)  $4 \times 4 = 16$

B)  $5 \times 4 = 20$

C)  $2 \times 4 = 8$



#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 \times 2 = 4$

D)  $4 + 4 = 8$

B)  $4 \times 4 = 16$

C)  $3 + 4 = 7$



#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 \times 7 = 14$

D)  $7 + 7 = 14$

B)  $7 \times 3 = 21$

C)  $3 \times 7 = 21$



#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $6 \times 6 = 12$

D)  $2 \times 6 = 12$

B)  $5 \times 2 = 12$

C)  $2 \times 7 = 14$



#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $2 \times 3 = 6$

D)  $3 \times 3 = 6$

B)  $2 \times 2 = 4$

C)  $3 \times 2 = 6$



#ماهي جملة الضرب التي تدل على الشكل المجاور

A)  $5 \times 3 = 15$

D)  $4 \times 5 = 20$

B)  $5 + 4 = 9$

C)  $5 \times 4 = 20$

# استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول  $3 \times 9 = \dots \times 3$

A) 6

B) 1

C) 3

D) 9

# استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول  $3 \times 5 = \dots \times 3$

A) 6

B) 5

C) 3

D) 9

# استخدم خاصية التبديل لإيجاد المجهول  $5 \times 2 = \dots \times 2$

A) 5

B) 2

C) 3

D) 9

# أوجد قيمة المجهول  $24 \div \dots = 3$

A) 6

B) 7

C) 3

D) 8

# أوجد قيمة المجهول  $30 \div 6 = \dots$

A) 5

B) 7

C) 6

D) 4

# أوجد قيمة المجهول  $42 \div \dots = 6$

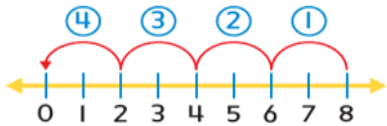
A) 6

B) 7

C) 3

D) 8

# استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة  $8 \div 2 = \dots$



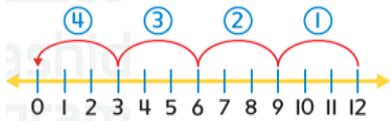
A) 5

B) 4

C) 3

D) 8

# استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة  $12 \div 3 = \dots$



A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

# استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة  $10 \div 5 = \dots$



A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

# استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة  $9 \div 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

# استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة  $8 \div 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

A) 4

B) 2

C) 3

D) 6

أَعَدَّ سَالِمٌ 6 أَوْعِيَّةٍ مِنَ الشُّوفَانِ لِنَفْسِهِ وَأَخَوَيْهِ.  
حَصَلَ كُلٌّ مِنْهُمْ عَلَى عَدَدٍ مُتَسَاوٍ مِنَ أَوْعِيَّةِ الشُّوفَانِ.  
أَيُّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ تُمَثِّلُ هَذِهِ الْمَسْأَلَةَ؟

A)  $6 - 2 = 4$

D)  $6 - 3 = 3$

B)  $6 \div 3 = 2$

C)  $2 \times 6 = 12$

# ماهي مجموعة الحقائق الصحيحة للأعداد التالية 2 ، 7 ، 14

A)  $3 \times 8 = 24$

B)  $3 \times 1 = 4$

C)  $7 \times 4 = 28$

D)  $7 \times 2 = 14$

$8 \times 3 = 24$

$1 \times 3 = 4$

$28 \div 4 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$24 \div 8 = 3$

$3 \div 1 = 3$

$14 \div 2 = 7$

$24 \div 3 = 8$

$1 \div 3 = 5$

$14 \div 7 = 2$

# ماهي مجموعة الحقائق الصحيحة للأعداد التالية 2 ، 3 ، 6

A)  $3 \times 8 = 24$

B)  $3 \times 2 = 6$

C)  $7 \times 4 = 28$

D)  $7 \times 2 = 14$

$8 \times 3 = 24$

$2 \times 3 = 6$

$28 \div 4 = 7$

$2 \times 7 = 14$

$24 \div 8 = 3$

$6 \div 2 = 3$

$14 \div 2 = 7$

$24 \div 3 = 8$

$6 \div 3 = 2$

$14 \div 7 = 2$

$3 \times 3 = 9$

$9 \div 3 = 3$

# ماهي الأعداد الصحيحة لمجموعة الحقائق التالية

A) 40 - 8 - 5

B) 5 - 3 - 15

C) 3 - 9

D) 30 - 5 - 6



# ماهي الأعداد الصحيحة لمجموعة الحقائق التالية


$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \div 4 = 28$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$28 \div 7 = 4$$

- A) 28 - 7 - 4    B) 5 - 3 - 15    C) 3 - 9    D) 30 - 5 - 6

**الْمَهِارَاتُ  
الرِّيَاضِيَّةُ**  **إِسْتِخْدَامُ أَدَوَاتِ الرِّيَاضِيَّاتِ رَتَّبَتْ أَسْمَاءَ 6 ثَمَرَاتِ طَمَاطِيمٍ، وَ 4 ثَمَرَاتِ فَوَلٍ، وَ 2 مِنْ ثَمَرَاتِ الْعُلُقُلِ فِي صُفُوفٍ. فَإِذَا كَانَ كُلُّ صَفٍّ يَحْتَوِي عَلَى 6 ثَمَرَاتٍ، فَكَمْ عَدَدُ الصُّفُوفِ الَّتِي شَكَّلَتْهَا أَسْمَاءُ؟**

- A) 4    B) 2    C) 3    D) 6

يُوجَدُ فِي السَّيْرِكِ 18 مُهَرَّجًا. وَيَقُودُ الْمُهَرَّجُونَ عَرَبَاتٍ صَغِيرَةً بِدَاخِلِ السَّيْرِكِ. إِذَا كَانَ يُوَجَدُ 3 مُهَرَّجِينَ فِي كُلِّ عَرَبَةٍ، فَكَمْ عَدَدُ الْعَرَبَاتِ الْمَوْجُودَةِ؟

- A) 4    B) 2    C) 3    D) 6

أَخَذَ الْأُسْتَاذُ بَدْرٌ وَزَوْجَتُهُ أَطْفَالَهُمَا نُورَةَ وَمُحَمَّدًا وَنَجَاةً إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوَانَاتِ. وَدَفَعُوا 50 AED إجمالاً. وَأَنْفَقَتِ الْعَائِلَةُ 15 AED عَلَى الْوَجَبَاتِ الْخَفِيفَةِ. فَكَمْ تَبْلُغُ تَكْلِيفَةُ التَّذَكِرَةِ الْوَاحِدَةِ؟

- A) 3    B) 5    C) 7    D) 6

. مَعَ الْأُسْتَاذَةِ مَيْسُونِ 25 قِطْعَةً نَقْدِيَّةً نَادِرَةً. وَقَسَمَتْهَا بِالتَّسَاوِي عَلَى أَحْفَادِهَا الْخَمْسَةِ. فَكَمْ عَدَدُ الْقِطَعِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا كُلُّ حَفِيدٍ؟

- A) 3    B) 5    C) 7    D) 6

. أَنشَدَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ 9 أَنَاشِيدَ فِي حَفْلِ مَدْرَسِيٍّ. وَكَانَ لَدَيْهِ 3 أُسَابِيعَ لِلتَّمَرِّينِ. فَكَمْ عَدَدُ الْأَنَاشِيدِ الَّتِي تَمَرَّنَ عَلَيْهَا فِي كُلِّ أُسْبُوعٍ إِذَا كَانَ قَدْ تَمَرَّنَ عَلَى عَدَدٍ مُتَسَاوٍ مِنَ الْأَنَاشِيدِ كُلِّ أُسْبُوعٍ؟

A) 3

B) 5

C) 7

D) 6

# كم عدد الأذان على رؤوس 4 قطط ، ماهي جملة الضرب

A)  $2 + 2 = 4$

D)  $6 - 3 = 3$

B)  $4 \times 2 = 8$

C)  $1 \times 4 = 4$

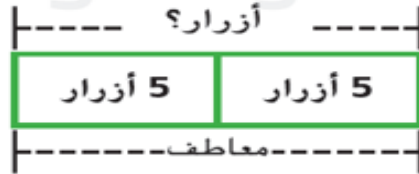
# يوجد إجمالي 16 ساقاً متصلة بعنكبوتين . كم عدد سيقان كل منهما ؟

A)  $2 \times 8 = 16$

D)  $16 - 2 = 14$

B)  $4 \times 2 = 8$

C)  $1 \times 4 = 4$



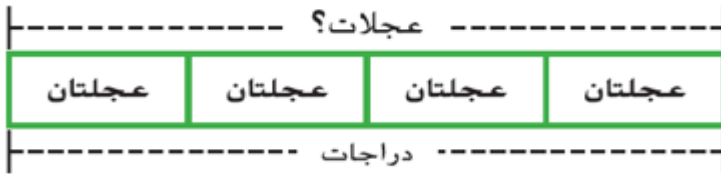
#، ماهي جملة الضرب

A)  $2 \times 2 = 4$

D)  $5 + 5 = 10$

B)  $5 \times 2 = 10$

C)  $1 \times 4 = 4$



#، ماهي جملة الضرب

A)  $2 \times 3 = 6$

D)  $5 + 5 = 10$

B)  $5 \times 2 = 10$

C)  $2 \times 4 = 8$

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 2 = \dots\dots\dots$

- A) 20      **B) 10**      C) 30      D) 6

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 6 = \dots\dots\dots$

- A) 20      B) 10      C) 30      **D) 60**

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 5 = \dots\dots\dots$

- A) 20      **B) 50**      C) 30      D) 6

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 3 = \dots\dots\dots$

- A) 20      B) 10      **C) 30**      D) 6

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 9 = \dots\dots\dots$

- A) 20      B) 10      C) 30      **D) 90**

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 1 = \dots\dots\dots$

- A) 20      **B) 10**      C) 30      D) 6

# أوجد قيمة المجهول  $10 \times 8 = \dots\dots\dots$

- A) 40      **B) 80**      C) 30      D) 6

# أوجد قيمة المجهول  $4 \div 2 = \dots\dots\dots$

- A) 1      B) 8      **C) 2**      D) 3

# أوجد قيمة المجهول  $16 \div 2 = \dots\dots\dots$

- A) 1      **B) 8**      C) 2      D) 3

# أوجد قيمة المجهول  $18 \div 2 = \dots\dots\dots$

A) 1

B) 8

C) 2

D) 9

$$2 \overline{) 2}$$

# أوجد قيمة المجهول

A) 1

B) 8

C) 2

D) 3

$$2 \overline{) 20}$$

# أوجد قيمة المجهول

A) 10

B) 8

C) 2

D) 3

$$2 \overline{) 6}$$

# أوجد قيمة المجهول

A) 1

B) 8

C) 2

D) 3

لدى رَنا قِطْعَةٌ مِنْ شَرِيْطٍ يَبْلُغُ طَوْلُهَا 30 cm .  
فَقَسَمَتِ الشَّرِيْطَ إِلَى 5 قِطَعٍ مُتَسَاوِيَةٍ . ما طَوْلُ  
كُلِّ قِطْعَةٍ بِالسَّنْطِيْمَتِ؟

A)  $30 \div 5 = 6$

D)  $30 \div 6 = 5$

B)  $4 \div 2 = 2$

C)  $1 \times 4 = 4$

جَمَعَ عَبْدُ الْكَرِيمِ 45 عَلَماً . عَرَضَهَا فِي غُرْفَتِهِ فِي 5 صُفُوفٍ  
مُتَسَاوِيَةٍ . كَمْ عَدَدُ الْأَعْلَامِ لَدَى عَبْدِ الْكَرِيمِ فِي كُلِّ صَفٍّ؟

A)  $30 \div 5 = 6$

D)  $45 \div 5 = 9$

B)  $45 \div 9 = 5$

C)  $5 \times 4 = 20$

تَبْلُغُ تَكْلِيفَةُ الْغَدَاءِ 5 AED. لَدَى فَارِسٍ 35 AED. كَمْ عَدَدَ الْأَيَّامِ  
الَّتِي يَسْتَطِيعُ فَارِسٌ أَنْ يَشْتَرِيَ فِيهَا الْغَدَاءَ؟

A )  $30 \div 5 = 6$

D )  $30 \div 6 = 5$

B )  $35 \div 5 = 7$

C )  $5 \times 7 = 35$

حَصَلَ عَامِرٌ عَلَى الدَّرَجَةِ الْكَامِلَةِ 40 فِي اخْتِبَارِ الرِّيَاضِيَّاتِ. كَانَ  
الامْتِحَانُ يَتَكَوَّنُ مِنْ 5 أَسْئَلَةٍ وَكَانَتْ الْأَسْئَلَةُ مُتَسَاوِيَةً فِي  
عَدَدِ الدَّرَجَاتِ. كَمْ عَدَدُ الدَّرَجَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا عَامِرٌ لِكُلِّ  
سُؤَالٍ؟

A )  $30 \div 5 = 6$

D )  $35 \div 6 = 7$

B )  $40 \div 5 = 8$

C )  $35 \div 5 = 7$

الْمَهَارَسَاتُ  
الرِّيَاضِيَّةُ  
إِيجَادُ الْبُنْيَةِ لَدَى لَمْيَاءَ فَمَصَانِ أَلْوَانِهَا أَخْضَرُ وَأَصْفَرُ وَأَرْجَوَانِي وَتَرِيدُ تَوْفِيقُهَا مَعَ  
سَرَاوِيلِ أَلْوَانِهَا أَبْيَضُ أَوْ أَسْوَدُ أَوْ أَحْمَرُ. كَمْ عَدَدُ تَشْكِيلَاتِ الثِّيَابِ الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي يُكُنَّ لَهَا تَكْوِينُهَا مِنْ  
قَمِيصٍ وَسَرَاوِيلٍ؟

A )  $3 \times 2 = 6$

D )  $3 \times 3 = 9$

B )  $3 \times 5 = 15$

C )  $3 + 3 = 6$

يُكْسَبُ أَسَافَةُ 4,000 AED كُلَّ أُسْبُوعٍ نَظِيرَ الْيَوْمِ بِعَمَلِهِ. مَا الْمَالُ الَّذِي سَيَكْسِبُهُ أَسَافَةُ جَلَالَ  
شَهْرَيْنِ إِذَا كَانَ هُنَاكَ 4 أُسَابِيعٍ فِي الشَّهْرِ؟

A )  $4 \times 4 = 16$

D )  $3 \times 3 = 9$

B )  $4000 \times 8 = 32000$

C )  $8 + 8 = 16$

لَدَى جَمَالٍ مُكْتَبُ أَعْدَادٍ مُزَقَّمٍ مِنْ 1 إِلَى 6 وَقِطْعَةُ نُقُودٍ مَعْدِنِيَّةٍ.  
بِكُمْ طَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ يُكُنَّ أَنْ يَسْتَعِزَّ مُكْتَبُ الْأَعْدَادِ وَقِطْعَةُ النُّقُودِ الْمَعْدِنِيَّةِ بِخُرْجَةٍ وَاجِدَةٍ لِلْمُكْتَبِ  
وَزَمَنَةٍ وَاجِدَةٍ لِقِطْعَةِ النُّقُودِ الْمَعْدِنِيَّةِ.

A )  $6 \times 2 = 12$

D )  $3 \times 4 = 12$

B )  $6 \times 3 = 18$

C )  $6 + 2 = 8$