

12. ترسّم لَمِياءُ 5 حيواناتٍ لِمَشروعِ الصِّفِّ. تَضَعُ كُلُّ رَسْمٍ فِي مُجلَدٍ مُنْفَصِلٍ. كَمَّ عَدَدُ المُجلَّداتِ الَّتِي تُسْتَخَدِمُها لَمِياءُ؟

مراجعة الاختبار
النهائي



يُعرَضُ المُتَحَفُ 9 أنواعٍ مِنَ الخَنَافِسِ.
يُوجَدُ 7 مِنْ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الخَنَافِسِ. كَمْ
عَدَدُ الخَنَافِسِ المَعْرُوضَةِ؟ اكتبْ عبارةَ
الضَّرْبِ بِاسْتِخْدَامِ رَمْزٍ لِلْمَجْهُولِ.

$$9 \times 7 = \square$$

حلِّ العَاملِ 7 إلى حُدُودِ 5 + 2.

اسْتَخْدِمِ الخَفَائِقَ المَعْرُوفَةَ لِكُلِّ مِنْ 9×5 وَ 9×2 .

$$9 \times 7 = 9 \times 5 + 9 \times 2$$

$$= \square + \square$$

$$= \square$$

تُوضِّحُ المَصْهُوفَةُ أَنَّ 9×9 زَائِدَ 9×9 يُسَاوِي

$$\square \times 7$$

المَجْهُولُ هُوَ _____ .

إِذَا $9 \times 7 = \square$. تَوجَدُ _____ خَنَفِسَةٌ مَعْرُوضَةٌ.

مراجعة الاختبار
النهائي

باع محلّ حيوانات أليفة 3 أرانب. ثمن كلّ أرنب

AED 7. كم يبلغ الثمن الذي باع به محلّ

الحيوانات الأليفة هذه الأرانب؟



اكتب 3 مجموعات AED 7 بالصيغة

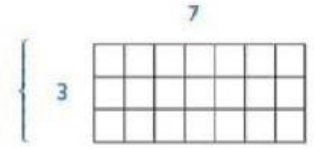
$3 \times \text{AED } 7$ أو يمكنك كتابتها رأسياً.

استخدم خاصية التبدل في عملية الضرب.

تعرّف أنّ $3 \times 7 = \underline{\quad}$ اقلب المصفوفة. $7 \times 3 = \underline{\quad}$



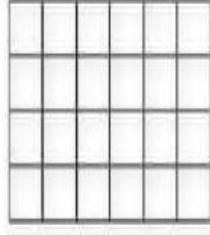
خاصية التبدل



إذا. $3 \times 7 = \underline{\quad}$

بلغ الثمن الذي باع به محلّ الحيوانات الأليفة هذه الأرانب AED $\underline{\quad}$

مراجعة الاختبار
النهائي



10. أَيُّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ تُمَثِّلُ الْمَصْفُوفَةَ الْمَوْضَّحَةَ عَلَى الْبَسَارِ؟

(A) $4 \times 6 = 24$ (C) $4 + 6 = 10$

(B) $3 \times 6 = 18$ (D) $8 \times 3 = 24$

مراجعة الاختبار
النهائي

$$\begin{array}{r} \square \\ 7. 7 \overline{)63} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8. 7 \overline{)49} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9. 7 \overline{)28} \\ \hline \end{array}$$

مراجعة الاختبار
النهائي

$$\begin{array}{r} 16. \quad 0 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17. \quad 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18. \quad 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19. \quad 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

اُضْرِبْ.

مراجعة الاختبار
النهائي

تمرين على الاختبار

II. أيُّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ نَسْتُخْدِمُ الْعَمَلِيَّةَ الْعَكْسِيَّةَ لِإِجَادِ الْمَجْهُولِ فِي الْجُمْلَةِ الْعَدَدِيَّةِ
 $81 \div 9 = \blacksquare$

(A) $90 - 9 = 81$

(C) $8 \times 9 = 72$

(B) $72 + 9 = 81$

(D) $9 \times 9 = 81$

مراجعة الاختبار
النهائي

Ⓐ $4 \times 12 = 48$

Ⓑ $12 \times 4 = 48$

Ⓒ $4 + 12 = 16$

Ⓓ $12 + 12 + 12 + 12 = 48$

تهرين على الاختبار

١١. أي جُمْلَة عَدَدِيَّة لَا تُنْتَمِي لِلثَّلَاثِ الأُخْرَى؟

مراجعة الاختبار
النهائي

Smart Learning P **تُهرينّ على الاختبار**

10. أتيّة جُمْلَة عَدَدِيّة يُمكنك اسْتِخْدَامُهَا لِلتَّحَقُّقِ مِنْ إجابَتِكَ عِنْدَ

إيجادِ $11 \div 44$ ؟

Ⓐ $4 + 11 = 15$

Ⓒ $4 \times 11 = 44$

Ⓑ $44 - 11 = 33$

Ⓓ $44 + 11 = 55$