

مراجعة المفردات

اكتب كل مفردة (مفردات) في مكانها الصحيح.

المقسوم عليه

المقسوم

التحليل

ناتج القسمة

حقيقة معروفة

العلاقات العكسية

1. _____

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \div 7 = 4$$

4. _____

2. _____

3. _____

5. _____ هي حقيقة نحفظها.

6. يمكنك _____ 6 إلى خدين متساويين، $3 + 3$.

مراجعة المفاهيم

ارسم مصفوفة لكل منهم. ثم اكتب جملتي ضرب.

8. 4 صفوف من 6

$$\times \quad =$$

$$\times \quad =$$

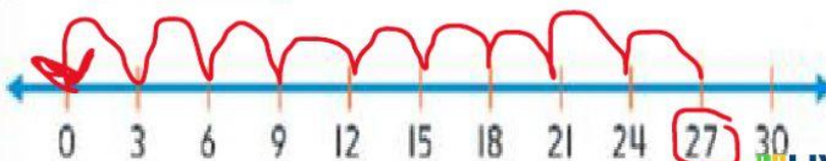
7. 3 صفوف من 6

$$\times \quad =$$

$$\times \quad =$$

9. ارسم نقلاب على خط الأعداد لإيجاد ناتج قسمة $27 \div 3$.

$$27 \div 3 = \underline{\quad}$$



الجبرُ استخدامُ إحدى حَقَائِقِ الضَّرْبِ المُتَرَابِطَةِ لإيجادِ قِيَمَةِ المُجْهولِ.

10. $21 \div 3 = \blacksquare$

$\blacksquare \times 3 = 21$

المُجْهولُ مُساوٍ لـ _____.

11. $32 \div 4 = \blacksquare$

$4 \times \blacksquare = 32$

المُجْهولُ مُساوٍ لـ _____.

ضَاعِفُ إحدى الحَقَائِقِ المُعْرُوفَةِ لإيجادِ قِيَمَةِ كُلِّ نَاتِجِ ضَرْبٍ. أُرْسِمُ مَصْفُوفَةً.

12. $6 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

نَحْلِلُ 6 إلى _____ + _____

$(\underline{\hspace{1cm}} \times 5) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 5)$

_____ + _____ = _____

13. $6 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

نَحْلِلُ 6 إلى _____ + _____

$(\underline{\hspace{1cm}} \times 7) + (\underline{\hspace{1cm}} \times 7)$

_____ + _____ = _____

حَلُّ الْمَسَائِلِ

14. يَبِيعُ مَتَجَرٌّ لِلْبِقَالَةِ 3 قِطْعَ شِكُولَانَةِ مُقَابِلَ 12 AED.

فَكَمْ سَنَدْفَعُ لِشِرَاءِ قِطْعَةٍ شِكُولَانَةٍ وَاحِدَةٍ؟

12 3 =

تَمْرِينٌ عَلَى الْاِخْتِيَارِ

15. اخْتَارَتْ عَائِشَةُ 27 تَفَاحَةً. وَوَضَعَتْ غِذًّا مُساوِيًا

مِنَ التَّفَاحَاتِ فِي 3 أَكْيَاسٍ. فَكَمْ غِذَّ التَّفَاحَاتِ

الَّتِي وَضَعَتْهَا فِي كُلِّ كَيْبٍ؟

Ⓐ 8 تَفَاحَاتٍ Ⓑ 24 تَفَاحَةً

Ⓒ 30 تَفَاحَةً