

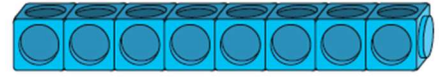
## أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَسْتَغْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجِ  
القِسْمَةِ:

1



2



$$4 = 4 - 8$$

$$5 = 5 - 10$$

$$0 = 4 - 4$$

$$0 = 5 - 5$$

$$2 = 4 \div 8$$

$$2 = 5 \div 10$$

3



4



$$3 = 1 - 4$$

$$6 = 2 - 8$$

$$2 = 1 - 3 \quad 4$$

$$= 2 - 6$$

$$1 = 1 - 2$$

$$2 = 2 - 4$$

$$0 = 1 - 1 \quad 0$$

$$= 2 - 2$$

$$4 = 1 \div 4$$

$$4 = 2 \div 8$$

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ

5 وَرَع بِلَالٌ 20 قِطْعَةً كَعَكٍ فِي أَطْبَاقٍ،

فَوَضَعَ فِي كُلِّ طَبَقٍ 4 كَعَكَاتٍ، كَمْ طَبَقًا

اسْتَخْدَمَ بِلَالٌ؟

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ الْمُتَكَرِّرِ وَجُمْلَةَ الْقِسْمَةِ  
الَّتِي تُعَبِّرُ عَنِ الْمَسْأَلَةِ. أَوْضِحْ الْحَلَّ

بِالرَّسْمِ

$20 \div 4 = 5$  

$16 = 4 - 20$

$12 = 4 - 16$

$8 = 4 - 12$

$4 = 4 - 8$

$0 = 4 - 4$

حَلُّ التَّمَارِينِ صَفْحَةَ 17

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِجِدِّ نَاتِجِ  
الْقِسْمَةِ:

$$8 = 2 - 10 \quad 2$$

$$12 = 4 - 16 \quad 1$$

$$6 = 2 - 8 \quad 8$$

$$= 4 - 12$$

$$4 = 2 - 6$$

$$4 = 4 - 8$$

$$2 = 2 - 4 \quad 0$$

$$= 4 - 4$$

$$0 = 2 - 2 \quad 4$$

$$= 4 \div 16$$

$$5 = 2 \div 10$$

-----

-----

-----

$$12 = 3 - 15 \quad 4$$

$$15 = 5 - 20 \quad 3$$

$$9 = 3 - 12$$

$$10 = 5 - 15$$

$$6 = 3 - 9$$

$$5 = 5 - 10$$

$$3 = 3 - 6 \quad 0$$

$$= 5 - 5$$

$$0 = 3 - 3 \quad 4$$

$$= 5 \div 20$$

$$5 = 3 \div 15$$

---

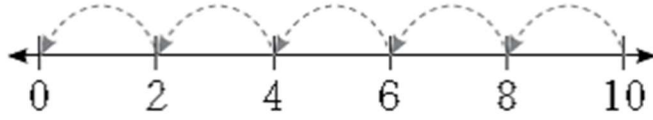
---

---

أَتَأَمَّلُ خَطَّ الأَعْدَادِ المُجَاوِرَ، وَأُجِيبُ عَنِ

السُّؤَالَيْنِ

:الْأَتَيْنِ



5 كَمْ 2 فِي ال 10 ؟ 5

4 كَمْ 2 فِي ال 8 ؟ 6

7 تَمَلِّكُ عَبِيرُ 12 كُرَةً، أَرَادَتْ وَضْعَ كُلِّ

3 كُرَاتٍ فِي صُنْدُوقٍ، كَمْ صُنْدُوقًا

صِنَادِيْقٍ 4 تَحْتَاجُ؟

# المعلم الإلكتروني الشامل