

أَسْتَكْشِفُ



ما عددُ أصابعِ 4 أيادي؟



عددُ الأصابعِ: 20 اصْبَعًا

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ يُسَاعِدُنِي الْجَمْعُ الْمُتَكَرِّرُ عَلَى إِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ؟



إِجَابَةٌ مُقْتَرَحَةٌ) مِنْ خِلَالِ جَمْعِ الْعَدَدِ فِي

كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ

فَإِذَا كَانَ لَدَيَّ 5 مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا

3 أَسْتَطِيعُ إِيجَادَ النَّاتِجِ

$$3+3+3+3+3=15$$

$$5 \times 3 = 15$$

حَلِّ أَتْحَقُّ مِنْ فَهْمِي صَفْحَةَ (11) :

أَسْتَعْمِلُ الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدِ نَاتِجَ
الضَّرْبِ:

1



2



$$\underline{3} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{9}$$

$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{8}$$

$$\underline{3} \times \underline{3} = \underline{9}$$

$$\underline{4} \times \underline{2} = \underline{8}$$

3



4



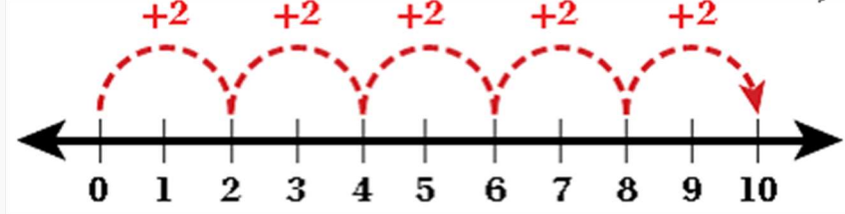
$$\underline{4} + \underline{4} = \underline{8}$$

$$\underline{5} + \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{2} \times \underline{4} = \underline{8}$$

$$\underline{4} \times \underline{5} = \underline{20}$$

5 أَكْتُبْ جُمْلَةً الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرِ وَجُمْلَةً
الضَّرْبِ الَّتِي تُمَثِّلُ خَطَّ الأَعْدَادِ الآتِي:



$$2+2+2+2+2=10$$

$$5 \times 2 = 10$$

حَلِّ كِتَابِ التَّمَارِينِ صَفْحَةَ (8)

**1- أَصِلْ بِخَطِّ بَيْنَ جُمْلَةٍ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ
وَجُمْلَةٍ الضَّرْبِ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الضَّرْبِ.**

12

$5 + 5 + 5$



$4 \times 3 =$

$2 + 2 + 2 + 2$



$3 \times 5 =$

$3 + 3 + 3 + 3$



$4 \times 2 =$

15

8

أَسْتَعْمِلُ الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدِ نَاتِجَ
الضَّرْبِ:

2



3



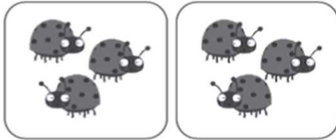
$$\underline{5} + \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{6}$$

$$\underline{4} \times \underline{5} = \underline{20}$$

$$\underline{3} \times \underline{2} = \underline{6}$$

4



5



$$\underline{3} + \underline{3} = \underline{6}$$

$$\underline{3} + \underline{3} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{12}$$

$$\underline{2} \times \underline{3} = \underline{6}$$

$$\underline{4} \times \underline{3} = \underline{12}$$

6- كم عَجَلَةٍ في 5 دَرَّاجَاتٍ



هَوَائِيَّةٌ؟

10 عَجَلَاتٍ

المعلم الإلكتروني الشامل