

## أسئلة كتاب التمارين

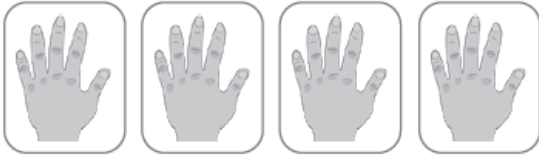
### الضرب كجمع متكرر

1 أصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ جُمْلَةِ الْجَمْعِ الْمُتَكَرِّرِ وَجُمْلَةِ الضَّرْبِ الَّتِي تُنَاسِبُهَا، ثُمَّ أجدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

$5 + 5 + 5$	•	•	$4 \times 3 = \square$
$2 + 2 + 2 + 2$	•	•	$3 \times 5 = \square$
$3 + 3 + 3 + 3$	•	•	$4 \times 2 = \square$

أَسْتَعْمِلُ الْجَمْعَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجَ الضَّرْبِ:

2



$$\begin{array}{r} \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} + \underline{5} = \underline{20} \\ \underline{4} \times \underline{5} = \underline{20} \end{array}$$

3



$$\begin{array}{r} \underline{2} + \underline{2} + \underline{2} = \underline{6} \\ \underline{3} \times \underline{2} = \underline{6} \end{array}$$

4



$$\begin{array}{r} \underline{3} + \underline{3} = \underline{6} \\ \underline{2} \times \underline{3} = \underline{6} \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} \underline{3} + \underline{3} + \underline{3} + \underline{3} = \underline{12} \\ \underline{4} \times \underline{3} = \underline{12} \end{array}$$



6 كَمْ عَجَلَةً فِي 5 دَرَّاجَاتٍ هَوَائِيَّةٍ؟ 10