

Ecris chaque addition sous forme de multiplication:



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

$$\Rightarrow 6 + 6 + 6 = \underline{3} \times \underline{6} \Rightarrow \text{on voit 3 fois le chiffre 6}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{7} \times \underline{7}$$

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

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{8} \times \underline{3}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{5} \times \underline{10}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{5} \times \underline{9}$$

Ecris chaque addition sous forme de multiplication:



$$4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

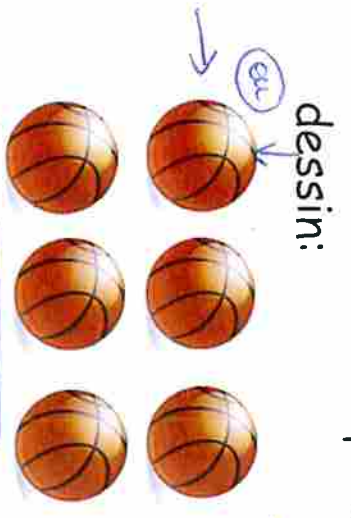
$$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

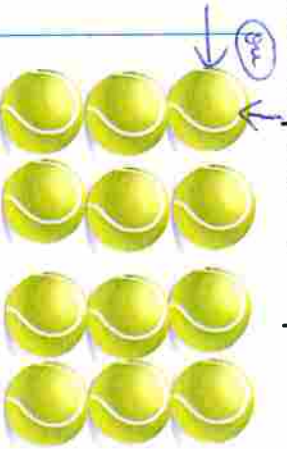
$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

Trouve la multiplication pour chaque dessin:



→ (lignes) 2×3 (ou) 3×2 (colonnes) ↓



→ 3×4 (lignes) → (ou) 4×3 (colonnes) ↓

Trouve la multiplication pour chaque dessin:

