

Ecris chaque addition sous forme de multiplication:



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

$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad} \mathbf{3 \times 6 \text{ ou } 6 \times 3}$$

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

$$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \mathbf{4 \times 5 \text{ ou } 5 \times 4}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \mathbf{8 \times 3 \text{ ou } 3 \times 8}$$

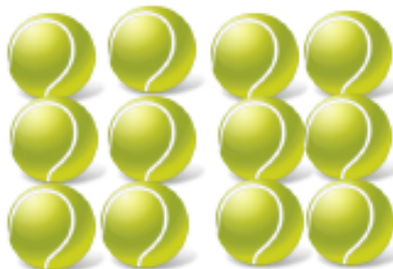
$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad} \mathbf{5 \times 10 \text{ ou } 10 \times 5}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad} \mathbf{7 \times 9}$$

Trouve la multiplication pour chaque dessin:



$\mathbf{2 \times 3 \text{ ou } 3 \times 2}$



$\mathbf{3 \times 4 \text{ ou } 4 \times 3}$