

Ecris chaque addition sous forme de multiplication:



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

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

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

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

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

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

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

Trouve la multiplication pour chaque dessin:



Ecris chaque addition sous forme de multiplication:



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

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

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

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

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

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

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

Trouve la multiplication pour chaque dessin:



Correction :

$$4+4+4+4 = 4 \times 4$$

$$6+6+6 = 3 \times 6$$

$$7+7+7+7+7+7+7 = 7 \times 7$$

$$5+5+5+5 = 4 \times 5$$

$$3+3+3+3+3+3+3+3 = 8 \times 3$$

$$10+10+10+10+10 = 5 \times 10$$

$$9+9+9+9+9 = 5 \times 9$$

Multiplication des ballons de basket : 2×3

Multiplication des balles de tennis : 3×4