



# Le sens de la multiplication

**1** Surligne les opérations qui correspondent au dessin.

$6 + 4$ $6 + 6 + 6 + 6$ $6 \times 4$ $4 \times 4$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2$ $5 + 5 + 5 + 5 + 5$ $5 \times 2$ $5 \times 5$	$4 + 4 + 4$ $3 + 4$ $4 \times 3$ $3 \times 4$	$3 + 3 + 3 + 3 + 3$ $8 + 8 + 8$ $8 \times 3$ $8 \times 8$

**2** Ecris l'addition et les multiplications qui correspondent au dessin et donne le résultat.

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

**3** Pour chacune des additions écris la multiplication correspondante.

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

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

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

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

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

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

**4** Pour chacune des multiplications écris les deux additions correspondantes :

$4 \times 6 = \dots\dots\dots \text{ ou } \dots\dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots\dots \text{ ou } \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots \text{ ou } \dots\dots\dots$