

La multiplication

Reconnaitre une situation de multiplication

1. Entoure la bonne réponse.

Un collier fait avec 8 sachets de 13 perles, c'est :

$8 + 13 \text{ perles}$

$8 \times 13 \text{ perles}$

Un collier fait avec 32 perles jaunes et 28 perles bleues, c'est :

$32 + 28 \text{ perles}$

$32 \times 28 \text{ perles}$

Un collier fait avec 3 grosses perles et 16 petites perles, c'est :

$3 + 16 \text{ perles}$

$3 \times 16 \text{ perles}$

Un collier fait avec 7 rangées de 74 perles, c'est :

$7 + 74 \text{ perles}$

$7 \times 74 \text{ perles}$

Comprendre une situation de multiplication

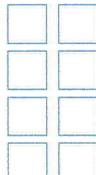
2. Écris les deux multiplications qui correspondent à chaque dessin.

Ex : $\bullet \bullet \bullet \bullet \rightarrow 4 \times 2$
 $\bullet \bullet \bullet \bullet \rightarrow 2 \times 4$

a.  $\rightarrow 5 \times 2$
 $\rightarrow 2 \times 5$

b.  $\rightarrow 5 \times 3$
 $\rightarrow 3 \times 5$

c.  $\rightarrow 6 \times 3$
 $\rightarrow 3 \times 6$

d.  $\rightarrow 4 \times 2$
 $\rightarrow 2 \times 4$

Multiplier par un nombre à un chiffre : technique opératoire

3. Pose et effectue les multiplications.

27×3

186×5

429×2

806×4

$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 186 \\ \times 5 \\ \hline 930 \end{array}$	$\begin{array}{r} 429 \\ \times 2 \\ \hline 858 \end{array}$	$\begin{array}{r} 806 \\ \times 4 \\ \hline 3224 \end{array}$
--	--	--	---

Multiplier par un nombre à deux chiffres : technique opératoire

4. Pose et effectue les multiplications.

58×24

76×15

85×35

181×43

$\begin{array}{r} 58 \\ \times 24 \\ \hline 232 \\ + 1160 \\ \hline 1392 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ \times 15 \\ \hline 380 \\ + 760 \\ \hline 1140 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ \times 35 \\ \hline 425 \\ + 2550 \\ \hline 2975 \end{array}$	$\begin{array}{r} 181 \\ \times 43 \\ \hline 543 \\ + 7240 \\ \hline 7783 \end{array}$
---	--	---	--