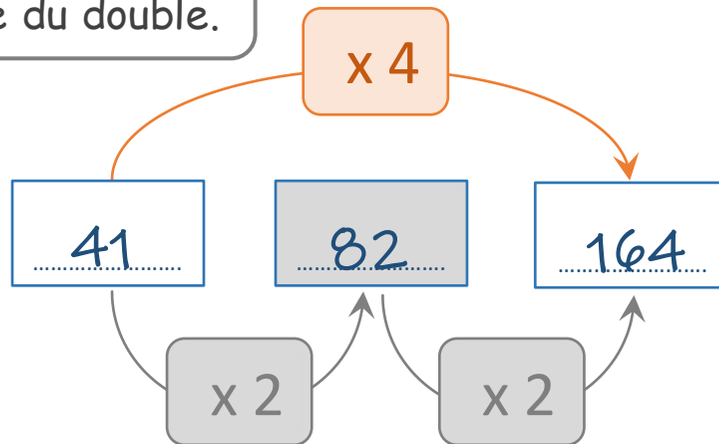


Le quadruple, c'est le double du double.



$25 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 7 $\rightarrow \dots\dots\dots$

$12 \times 4 = \dots\dots\dots$

Le quadruple de 206 $\rightarrow \dots\dots\dots$

$41 \times 4 = 164$

Le quadruple de 19 $\rightarrow \dots\dots\dots$

Ici, on peut également choisir le chemin suivant, tout aussi pertinent (utilisation de la distributivité de la multiplication par rapport à l'addition) :

$$\begin{aligned}
 41 \times 4 &= (40 + 1) \times 4 \\
 &= (40 \times 4) + (1 \times 4) \\
 &= 160 + 4 \\
 &= 164
 \end{aligned}$$

En calcul mental, il existe souvent plusieurs chemins pour parvenir au résultat.