

Calc.16 : Je sais multiplier en ligne par décomposition

Observer

$$\begin{aligned} 26 \times 4 &= (20 \times 4) + (6 \times 4) \\ &= 80 + 24 \\ &= 104 \end{aligned}$$

On décompose :

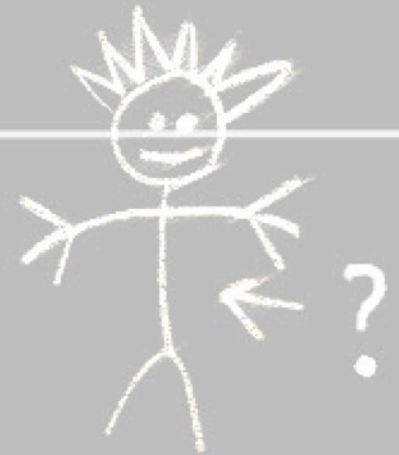
$$26 = 20 + 6$$

Puis on distribue le 4 :

$$20 \times 4 \text{ puis } 6 \times 4$$



$$\begin{aligned} 126 \times 4 &= (100 \times 4) + (20 \times 4) + (6 \times 4) \\ &= 400 + 80 + 24 \\ &= 504 \end{aligned}$$



Calc.16 : Je sais multiplier en ligne par décomposition

Retenir

$$245 \times 3$$

Je dois toujours commencer par *décomposer* le grand nombre :

$$245 = 200 + 40 + 5$$

Puis je *distribue* :

$$(200 \times 3) + (40 \times 3) + (5 \times 3)$$

Et enfin je *calcule* :

$$600 + 120 + 15 = 735$$



S'exercer

Calc.16 : Je sais multiplier en ligne par décomposition



*

$75 \times 6 =$

=

=

$82 \times 7 =$

=

=

**

$264 \times 4 =$

=

=

$651 \times 5 =$

=

=



S'exercer

Calc.16 : Je sais multiplier en ligne par décomposition



Calc.16 : Je sais multiplier en ligne par décomposition

S'évaluer



$$84 \times 6 =$$

=

=

$$96 \times 7 =$$

=

=

$$53 \times 3 =$$

=

=

$$273 \times 4 =$$

=

=

$$385 \times 5 =$$

=

=

$$427 \times 8 =$$

=

=

Calc.16 : Je sais multiplier en ligne par décomposition

S'évaluer



$$342 \times 4 =$$

=

=

$$476 \times 5 =$$

=

=

$$581 \times 8 =$$

=

=

$$329 \times 4 =$$

=

=