

1 Calcule le produit $10 \times 4 \times 3$.

10 × 4 × 3

.....

.....

10 × 4 × 3

.....

.....

10 × 4 × 3

.....

.....

Il y a plusieurs façons de calculer



Pour chaque calcul, explique comment tu procèdes.

2 Calcule.

A $9 \times 2 \times 5$

B $9 \times 2 \times 5$

C $9 \times 2 \times 5$

.....

.....

.....

Quel calcul a été le plus simple ? Explique pourquoi.

3 Calcule.

- $12 \times \underline{2} \times \underline{5} = \dots\dots\dots$
- $\underline{2} \times 24 \times \underline{5} = \dots\dots\dots$
- $7 \times \underline{50} \times \underline{2} = \dots\dots\dots$
- $28 \times 2 \times 50 = \dots\dots\dots$
- $25 \times 9 \times 4 = \dots\dots\dots$
- $20 \times 12 \times 5 = \dots\dots\dots$

Repère les produits qui permettent de calculer facilement



4 Calcule.

Que remarques-tu ?



$\times 5$

$\times 2$

4		
6		
7		

$\times \dots\dots\dots$

$\times 2$

$\times 5$

4		
6		
7		

$\times \dots\dots\dots$

5 Remplace chaque écriture multiplicative par des produits de deux nombres.

$5 \times 4 \times 2 \times 6$

20×12

10×24

30×8

$2 \times 3 \times 4 \times 5$

.....

.....

$5 \times 4 \times 10 \times 3$

.....

.....

$20 \times 2 \times 3 \times 5$

.....

.....