



Calcule

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$ $5 \times 4 = \dots\dots\dots$ $4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots\dots$ $10 \times 4 = \dots\dots\dots$ $4 \times 2 = \dots\dots\dots$

Combien de fois :

4 dans 8 ? 4 dans 40 ?

4 dans 16 ? 4 dans 32 ?

Vrai ou faux ?

Pour construire une ligne de 9cm et 4 mm, on peut placer bout à bout :

- Un segment de 4cm 4 mm et un segment de 5mm. _____
- Un segment de 5cm 1mm et un segment de 3cm 5mm. _____
- Un segment de 4cm 7mm et un segment de 5cm 7mm. _____
- Un segment de 2cm 8mm et un segment de 6cm 6mm. _____

Le petit chercheur



Existe-t-il un nombre qui est à la fois dans les tables de multiplication par 4, par 6 et par 9 ? Explique ta réponse.



Calcule

$4 \times 6 = \dots\dots\dots$ $5 \times 4 = \dots\dots\dots$ $4 \times 9 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots\dots$ $10 \times 4 = \dots\dots\dots$ $4 \times 2 = \dots\dots\dots$

Combien de fois :

4 dans 8 ? 4 dans 40 ?

4 dans 16 ? 4 dans 32 ?

Vrai ou faux ?

Pour construire une ligne de 9cm et 4 mm, on peut placer bout à bout :

- Un segment de 4cm 4 mm et un segment de 5mm. _____
- Un segment de 5cm 1mm et un segment de 3cm 5mm. _____
- Un segment de 4cm 7mm et un segment de 5cm 7mm. _____
- Un segment de 2cm 8mm et un segment de 6cm 6mm. _____

Le petit chercheur



Existe-t-il un nombre qui est à la fois dans les tables de multiplication par 4, par 6 et par 9 ? Explique ta réponse.