

## Multiplier par 0,5 ou par 0,25 ou par 0,2

### Méthode

- Multiplier un nombre par 0,5 revient à le diviser par 2.
- Multiplier un nombre par 0,25 revient à le diviser par 4.
- Multiplier un nombre par 0,2 revient à le diviser par 5.

### Exemples

- $42 \times 0,5 = 42 \div 2 = 21$
- $72 \times 0,25 = 72 \div 4 = 18$
- $305 \times 0,2 = 305 \div 5 = 61$

**Calcul en temps limité :** pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entraînement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1) .....

6) .....

2) .....

7) .....

3) .....

8) .....

4) .....

9) .....

5) .....

10) .....

## Multiplier par 0,5 ou par 0,25 ou par 0,2

Compléter les calculs.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !



$42 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$200 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$150 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$144 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$120 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$320 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$56 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$144 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$45 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$65 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$75 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$80 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 72 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 152 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 56 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 92 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 96 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 48 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 28 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 428 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 55 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 310 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 180 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 125 = \dots\dots\dots$

$82 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$38 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$90 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$360 \times 0,5 = \dots\dots\dots$

$68 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$60 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$76 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$60 \times 0,25 = \dots\dots\dots$

$360 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$205 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$205 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$105 \times 0,2 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 180 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 130 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 68 = \dots\dots\dots$

$0,5 \times 164 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 180 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 12 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 104 = \dots\dots\dots$

$0,25 \times 220 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 25 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 55 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 135 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 220 = \dots\dots\dots$