

Doubles et moitiés de nombres entiers

Méthode

- Pour multiplier par 2 un nombre à 2 chiffres, on peut multiplier séparément les **dizaines** et les **unités** et ajouter les 2 résultats. D'autres méthodes sont possibles.
- Pour multiplier par 2 un nombre à 3 chiffres, on peut multiplier séparément les **centaines**, les **dizaines** et les **unités** et ajouter les 3 résultats. D'autres méthodes sont possibles.

Exemples :

- $47 \times 2 = 40 \times 2 + 7 \times 2 = 80 + 14 = 94$
- $89 \times 2 = 80 \times 2 + 9 \times 2 = 160 + 18 = 178$
- $253 \times 2 = 200 \times 2 + 50 \times 2 + 3 \times 2 = 400 + 100 + 6 = 506$
- $253 \times 2 = 250 \times 2 + 3 \times 2 = 500 + 6 = 506$
- $253 \times 2 = 200 \times 2 + 53 \times 2 = 400 + 106 = 506$

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)

Doubles et moitiés de nombres entiers

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 !



$25 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 99 = \dots\dots\dots$

$2 \times 78 = \dots\dots\dots$

$2 \times 27 = \dots\dots\dots$

$150 \div 2 = \dots\dots\dots$

$250 \div 2 = \dots\dots\dots$

$54 \div 2 = \dots\dots\dots$

$52 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 59 = \dots\dots\dots$

$225 \times 2 = \dots\dots\dots$

$346 \times 2 = \dots\dots\dots$

$31 \times 2 = \dots\dots\dots$

$144 \div 2 = \dots\dots\dots$

$68 \div 2 = \dots\dots\dots$

$64 \div 2 = \dots\dots\dots$

$224 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 76 = \dots\dots\dots$

$2 \times 41 = \dots\dots\dots$

$2 \times 49 = \dots\dots\dots$

$2 \times 85 = \dots\dots\dots$

$220 \div 2 = \dots\dots\dots$

$160 \div 2 = \dots\dots\dots$

$76 \div 2 = \dots\dots\dots$

$482 \div 2 = \dots\dots\dots$

$67 \times 2 = \dots\dots\dots$

$35 \times 2 = \dots\dots\dots$

$34 \times 2 = \dots\dots\dots$

$125 \times 2 = \dots\dots\dots$

$170 \div 2 = \dots\dots\dots$

$230 \div 2 = \dots\dots\dots$

$94 \div 2 = \dots\dots\dots$

$310 \div 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 46 = \dots\dots\dots$

$2 \times 231 = \dots\dots\dots$

$2 \times 117 = \dots\dots\dots$

$2 \times 91 = \dots\dots\dots$

$84 \div 2 = \dots\dots\dots$

$56 \div 2 = \dots\dots\dots$

$82 \div 2 = \dots\dots\dots$

$118 \div 2 = \dots\dots\dots$

$112 \times 2 = \dots\dots\dots$

$37 \times 2 = \dots\dots\dots$

$63 \times 2 = \dots\dots\dots$

$26 \times 2 = \dots\dots\dots$

$78 \div 2 = \dots\dots\dots$

$70 \div 2 = \dots\dots\dots$

$162 \div 2 = \dots\dots\dots$

$180 \div 2 = \dots\dots\dots$