

Multiplier par 1,5

Méthode

On utilise le fait que $1,5 = 1 + \frac{1}{2}$

Pour **multiplier un nombre par 1,5** on lui **ajoute sa moitié**.

Exemples

- $104 \times 1,5 = 104 + 52 = 156$
- $72 \times 1,5 = 72 + 36 = 108$

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 1,5

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 !

Correction



$1,5 \times 12 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 18 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 56 = \dots\dots\dots$

$300 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$24 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$32 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$28 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 124 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 100 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 80 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 22 = \dots\dots\dots$

$72 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$28 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$20 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 7 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 6 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 16 = \dots\dots\dots$

$3 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$50 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$54 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$58 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 11 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 42 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 62 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 102 = \dots\dots\dots$

$9 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$36 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$46 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$200 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 21 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 26 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 110 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 150 = \dots\dots\dots$

$5 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$40 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$82 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$160 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 25 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 90 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 66 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 70 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$180 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$14 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$88 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

$1,5 \times 23 = \dots\dots\dots$