

## Multiplier par 15

### Méthode

On utilise le fait que  $15 = 10 + 5$

Pour **multiplier un nombre par 15** on le **multiplie par 10** puis on **ajoute la moitié du produit obtenu**.

### Exemples

- $7 \times 15 = 70 + 35 = 105$
- $42 \times 15 = 420 + 210 = 630$

**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 15

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 !



$15 \times 7 = \dots\dots\dots$

$15 \times 16 = \dots\dots\dots$

$15 \times 28 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,2 = \dots\dots\dots$

$11 \times 15 = \dots\dots\dots$

$3 \times 15 = \dots\dots\dots$

$8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$0,8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 5 = \dots\dots\dots$

$15 \times 62 = \dots\dots\dots$

$15 \times 42 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$25 \times 15 = \dots\dots\dots$

$23 \times 15 = \dots\dots\dots$

$0,6 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 12 = \dots\dots\dots$

$15 \times 17 = \dots\dots\dots$

$15 \times 52 = \dots\dots\dots$

$15 \times 3,2 = \dots\dots\dots$

$20 \times 15 = \dots\dots\dots$

$22 \times 15 = \dots\dots\dots$

$46 \times 15 = \dots\dots\dots$

$2,4 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 50 = \dots\dots\dots$

$15 \times 18 = \dots\dots\dots$

$15 \times 28 = \dots\dots\dots$

$4,2 \times 15 = \dots\dots\dots$

$26 \times 15 = \dots\dots\dots$

$14 \times 15 = \dots\dots\dots$

$36 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 1,6 = \dots\dots\dots$

$15 \times 32 = \dots\dots\dots$

$15 \times 21 = \dots\dots\dots$

$15 \times 23 = \dots\dots\dots$

$0,2 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 15 = \dots\dots\dots$

$30 \times 15 = \dots\dots\dots$

$27 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 3,6 = \dots\dots\dots$

$15 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15 \times 45 = \dots\dots\dots$

$15 \times 13 = \dots\dots\dots$

$8,8 \times 15 = \dots\dots\dots$

$22 \times 15 = \dots\dots\dots$

$60 \times 15 = \dots\dots\dots$

$24 \times 15 = \dots\dots\dots$

$15 \times 2,8 = \dots\dots\dots$