

# Multiplier par 11

## Méthode

- Pour **multiplier par 11** un nombre compris entre 10 et 99, on ajoute les deux chiffres de ce nombre et on place cette somme entre ces deux chiffres.
- Si la somme des deux chiffres est supérieure à 10, on place le chiffre des unités de cette somme entre les deux chiffres et on ajoute 1 au premier chiffre (la retenue) :

## Exemples

- $34 \times 11 = 374$
- $72 \times 11 = 792$
- $58 \times 11 = 638$
- $97 \times 11 = 1\,067$

Méthode en vidéo



**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 11

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 !



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

$11 \times 32 = \dots\dots\dots$

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

$11 \times 71 = \dots\dots\dots$

$24 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 30 = \dots\dots\dots$

$81 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 26 = \dots\dots\dots$

$48 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 45 = \dots\dots\dots$

$16 \times 11 = \dots\dots\dots$

$29 \times 11 = \dots\dots\dots$

$75 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 35 = \dots\dots\dots$

$78 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 47 = \dots\dots\dots$

$9 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 88 = \dots\dots\dots$

$75 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 23 = \dots\dots\dots$

$19 \times 11 = \dots\dots\dots$

$99 \times 11 = \dots\dots\dots$

$43 \times 11 = \dots\dots\dots$

$65 \times 11 = \dots\dots\dots$

$85 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 72 = \dots\dots\dots$

$69 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 49 = \dots\dots\dots$

$50 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 71 = \dots\dots\dots$

$7 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 12 = \dots\dots\dots$

$14 \times 11 = \dots\dots\dots$

$92 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 55 = \dots\dots\dots$

$14 \times 11 = \dots\dots\dots$

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

$11 \times 17 = \dots\dots\dots$

$98 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 74 = \dots\dots\dots$

$68 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 53 = \dots\dots\dots$

$47 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 87 = \dots\dots\dots$

$93 \times 11 = \dots\dots\dots$

$39 \times 11 = \dots\dots\dots$

$11 \times 77 = \dots\dots\dots$

$44 \times 11 = \dots\dots\dots$