

Multiplier par 9

Méthode

Pour **multiplier un nombre par 9**, on peut le **multiplier par 10** puis le **retrancher au produit obtenu**.

Exemples

- $58 \times 9 = 58 \times 10 - 58 = 580 - 58 = 522$
- $15 \times 9 = 15 \times 10 - 15 = 150 - 15 = 135$

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 9

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 !



$37 \times 9 = \dots\dots\dots$

$67 \times 9 = \dots\dots\dots$

$98 \times 9 = \dots\dots\dots$

$25 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 25 = \dots\dots\dots$

$9 \times 26 = \dots\dots\dots$

$9 \times 75 = \dots\dots\dots$

$9 \times 50 = \dots\dots\dots$

$14 \times 9 = \dots\dots\dots$

$57 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 15 = \dots\dots\dots$

$9 \times 53 = \dots\dots\dots$

$9 \times 19 = \dots\dots\dots$

$9 \times 55 = \dots\dots\dots$

$85 \times 9 = \dots\dots\dots$

$24 \times 9 = \dots\dots\dots$

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

$125 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 42 = \dots\dots\dots$

$9 \times 28 = \dots\dots\dots$

$9 \times 80 = \dots\dots\dots$

$9 \times 33 = \dots\dots\dots$

$18 \times 9 = \dots\dots\dots$

$52 \times 9 = \dots\dots\dots$

$12 \times 9 = \dots\dots\dots$

$28 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 86 = \dots\dots\dots$

$99 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 101 = \dots\dots\dots$

$9 \times 48 = \dots\dots\dots$

$17 \times 9 = \dots\dots\dots$

$56 \times 9 = \dots\dots\dots$

$28 \times 9 = \dots\dots\dots$

$36 \times 9 = \dots\dots\dots$

$55 \times 9 = \dots\dots\dots$

$58 \times 9 = \dots\dots\dots$

$31 \times 9 = \dots\dots\dots$

$85 \times 9 = \dots\dots\dots$

$9 \times 45 = \dots\dots\dots$

$9 \times 82 = \dots\dots\dots$

$9 \times 60 = \dots\dots\dots$

$9 \times 54 = \dots\dots\dots$

$65 \times 9 = \dots\dots\dots$

$35 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

$21 \times 9 = \dots\dots\dots$