

Diviser par 125

Méthode

On utilise le fait que $125 = 1000 : 8$

Pour **diviser un nombre par 125**, on le **multiplie par 8** puis on **divise le produit par 1 000**.

Exemples

- $7 \div 125 = (7 \times 8) \div 1000 = 56 \div 1000 = 0,056$
- $42 \div 125 = (42 \times 8) \div 1000 = (42 \times 2 \times 2 \times 2) \div 1000 = (84 \times 2 \times 2) \div 1000$
 $= (168 \times 2) \div 1000 = 336 \div 1000 = 0,336$

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)

Diviser par 125

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 !



$3 \div 125 = \dots\dots\dots$

$9 \div 125 = \dots\dots\dots$

$11 \div 125 = \dots\dots\dots$

$15 \div 125 = \dots\dots\dots$

$10 \div 125 = \dots\dots\dots$

$2 \div 125 = \dots\dots\dots$

$20 \div 125 = \dots\dots\dots$

$30 \div 125 = \dots\dots\dots$

$100 \div 125 = \dots\dots\dots$

$12 \div 125 = \dots\dots\dots$

$45 \div 125 = \dots\dots\dots$

$65 \div 125 = \dots\dots\dots$

$21 \div 125 = \dots\dots\dots$

$17 \div 125 = \dots\dots\dots$

$23 \div 125 = \dots\dots\dots$

$101 \div 125 = \dots\dots\dots$

$300 \div 125 = \dots\dots\dots$

$28 \div 125 = \dots\dots\dots$

$52 \div 125 = \dots\dots\dots$

$99 \div 125 = \dots\dots\dots$

$70 \div 125 = \dots\dots\dots$

$75 \div 125 = \dots\dots\dots$

$80 \div 125 = \dots\dots\dots$

$110 \div 125 = \dots\dots\dots$

$85 \div 125 = \dots\dots\dots$

$16 \div 125 = \dots\dots\dots$

$18 \div 125 = \dots\dots\dots$

$19 \div 125 = \dots\dots\dots$

$11 \div 125 = \dots\dots\dots$

$22 \div 125 = \dots\dots\dots$

$25 \div 125 = \dots\dots\dots$

$55 \div 125 = \dots\dots\dots$

$50 \div 125 = \dots\dots\dots$

$16 \div 125 = \dots\dots\dots$

$110 \div 125 = \dots\dots\dots$

$125 \div 125 = \dots\dots\dots$

$4 \div 125 = \dots\dots\dots$

$8 \div 125 = \dots\dots\dots$

$250 \div 125 = \dots\dots\dots$

$6 \div 125 = \dots\dots\dots$

$75 \div 125 = \dots\dots\dots$

$200 \div 125 = \dots\dots\dots$

$500 \div 125 = \dots\dots\dots$

$21 \div 125 = \dots\dots\dots$

$32 \div 125 = \dots\dots\dots$

$60 \div 125 = \dots\dots\dots$

$1 \div 125 = \dots\dots\dots$

$90 \div 125 = \dots\dots\dots$