

Multiplier par $\frac{1}{2}$ ou par $\frac{1}{4}$ ou par $\frac{1}{5}$

Méthode

- Multiplier un nombre par $\frac{1}{2}$ revient à le diviser par 2.
- Multiplier un nombre par $\frac{1}{4}$ revient à le diviser par 4.
- Multiplier un nombre par $\frac{1}{5}$, revient à le diviser par 5.

Exemples

- $68 \times \frac{1}{2} = 68 \div 2 = 34$
- $104 \times \frac{1}{4} = 104 \div 4 = 26$
- $360 \times \frac{1}{5} = 360 \div 5 = 72$

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 $\frac{1}{2}$ ou par $\frac{1}{4}$ ou par $\frac{1}{5}$

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 !



$$120 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$120 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$120 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 66 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 84 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 65 = \dots\dots\dots$$

$$360 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$360 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$360 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 92 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 64 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 85 = \dots\dots\dots$$

$$180 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$180 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$180 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 122 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 44 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 300 = \dots\dots\dots$$

$$72 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$56 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$90 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 90 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 48 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 115 = \dots\dots\dots$$

$$110 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$60 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$75 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 88 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 92 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 220 = \dots\dots\dots$$

$$132 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$76 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$405 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 78 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 112 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 125 = \dots\dots\dots$$

$$52 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$124 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$

$$375 \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{2} \times 152 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \times 140 = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{5} \times 140 = \dots\dots\dots$$

$$56 \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

$$144 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$$