Multiplier par 1/2 ou par 1/4 ou par 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'entrainement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)	
----	--

Multiplier par 1/2 ou par 1/4 ou par 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!



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

$$\frac{1}{5}$$
 × 85 =

$$\frac{1}{4} \times 48 = \dots$$
 $\frac{1}{2} \times 78 = \dots$

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

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

$$\frac{1}{5}$$
 × 115 =

 $\frac{1}{4}$ × 112 =

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

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

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

$$\frac{1}{5}$$
 × 125 =

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2}$$
 × 122 =

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

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

$$\frac{1}{5}$$
 × 65 =

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

$$\frac{1}{2}$$
 × 88 =

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

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

$$\frac{1}{5}$$
 × 300 =

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

$$\frac{1}{2}$$
 × 152 =

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

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

$$\frac{1}{5}$$
 × 220 =

$$\frac{1}{4}$$
 × 140 =

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

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

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

$$\frac{1}{5}$$
 × 140 =

$$\frac{1}{2}$$
 × 92 =

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

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

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

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

$$\frac{1}{2}$$
 × 90 =

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

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