

## Pourcentages simples (50%, 25%, 20%, 10%, 5%, 1%)

### Méthode

- Prendre **50%** d'un nombre revient à le **diviser par 2**.
- Prendre **25%** d'un nombre revient à le **diviser par 4**.
- Prendre **20%** d'un nombre revient à le **diviser par 5**.
- Prendre **10%** d'un nombre revient à le **diviser par 10**.
- Prendre **5%** d'un nombre revient à le **diviser par 20**.
- Prendre **1%** d'un nombre revient à le **diviser par 100**.

### Exemples

- **50%** de 30 =  $30 \div 2 = 15$
- **25%** de 16 =  $16 \div 4 = 4$
- **20%** de 30 =  $30 \div 5 = 6$
- **10%** de 115 =  $115 \div 10 = 11,5$
- **5%** de 150 =  $150 \div 20 = 7,5$
- **1%** de 550 =  $550 \div 100 = 5,5$

**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) .....

## Pourcentages simples (50%, 25%, 20%, 10%, 5%, 1%)

Calculer mentalement chaque pourcentage.

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 !

Correction



50% de 24 = .....

25% de 40 = .....

20% de 500 = .....

10% de 120 = .....

5% de 40 = .....

1% de 1 200 = .....

25% de 80 = .....

20% de 25 = .....

10% de 85 = .....

1% de 160 = .....

10% de 150 = .....

5% de 80 = .....

20% de 45 = .....

25% de 120 = .....

1% de 156 = .....

50% de 60 = .....

10% de 182 = .....

20% de 55 = .....

25% de 32 = .....

5% de 200 = .....

50% de 500 = .....

10% de 150 = .....

25% de 36 = .....

5% de 20 = .....

50% de 18 = .....

50% de 70 = .....

10% de 560 = .....

20% de 240 = .....

25% de 160 = .....

5% de 60 = .....

50% de 110 = .....

1% de 470 = .....

10% de 1 800 = .....

20% de 110 = .....

25% de 48 = .....

50% de 64 = .....