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 ÷ 10 = 11,5
- 5% de $150 = 150 \div 20 = 7.5$
- 1% de 550 = 550 ÷ 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'entrainement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)	6)
----	----

3)

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!



50% de 24 =	20% de 45 =	50% de 18 =
25% de 40 =	25% de 120 =	50% de 70 =
20% de 500 =	1% de 156 =	10% de 560 =
10% de 120 =	50% de 60 =	20% de 240 =
5% de 40 =	10% de 182 =	25% de 160 =
1% de 1 200 =	20% de 55 =	5% de 60 =
25% de 80 =	25% de 32 =	50% de 110 =
20% de 25 =	5% de 200 =	1% de 470 =
10% de 85 =	50% de 500 =	10% de 1 800 =
1% de 160 =	10% de 150 =	20% de 110 =
10% de 150 =	25% de 36 =	25% de 48 =
5% de 80 =	5% de 20 =	50% de 64 =