



---

*Descriptif :*

Exerciseurs en mathématiques - gratuit - cycle 2 et 3

---

Auteur : Marco Menei

Site de l'auteur [↗](#)

- **Entiers**  
Donner la somme de deux nombres décimaux quand cette somme est un entier.
- **Conversion**  
Conversions de mesures de longueurs ou de masses. Trois niveaux de difficulté.
- **Fractions**  
Comparer des aires au moyen de fractions simples. Utiliser, dans des cas simples, des fractions pour coder le résultat de mesurages d'aires, une unité de mesure étant choisie.
- **Fractions 2**  
Donner la fraction correspondant à une partie d'une unité. Utiliser une unité divisée de différentes façons (en dixièmes, quarts, tiers et demis) pour mesurer un segment et donner la réponse sous la forme d'une fraction.
- **Valeurs approchées**  
L'élève doit donner la valeur approchée d'un nombre tiré aléatoirement en respectant les règles d'arrondi.
- **Rapports**  
Entraînement au calcul mental dans le domaine des relations arithmétiques entre les nombres (moitié, double, tiers, etc.).  
Il existe deux niveaux de difficultés, le niveau 1 ne permettant de travailler qu'avec des nombres entiers.
- **Comparaisons** (nombres décimaux)  
Douze types de comparaison de nombres décimaux se succèdent dans un ordre aléatoire.
- **Numéric**  
Intercaler des nombres décimaux sur une droite numérique. 3 niveaux de difficulté pour ce logiciel.
- **Mentalo**  
Additions et soustractions mentales de nombres entiers. 8 exercices différents.
- **Mentalo 2**  
Multiplications et divisions mentales. 10 exercices différents.
- **Mentalo 3**  
Multiplier un entier ou un décimal par 10 - 100 - 1000 - 0,1 - 0,01 - 0,001 - etc. Diviser un entier ou décimal par 10 - 100 - 1000, etc. Multiplier un entier par 20 - 30 - 200 - 300 - 400 - etc.

