



La règle du jeu

**M@ths
en mots**

M@THS EN MOTS

Matériel

Jeu *M@ths en mots* : 32 cartes

But du jeu

Faire deviner un mot de vocabulaire mathématique.

Nombre de joueurs De 2 à 4 joueurs

Règle du jeu

On distribue 8 cartes à chaque joueur.

Tour à tour, les joueurs doivent faire deviner aux autres élèves les 8 mots écrits sur leurs cartes.

Dès qu'un élève réussit à faire deviner un mot, il remporte la carte.

Le jeu se déroule en 2 ou 3 manches :

- 1^{re} manche Chaque joueur décrit le mot de chacune de ses cartes pour le faire deviner.
- 2^e manche Les joueurs ont les mêmes cartes. Chaque élève ne donne plus qu'un seul mot pour faire deviner le mot écrit sur ses cartes.
- 3^e manche (en option) Faire deviner les mêmes cartes en mimant le mot.

À la fin de chaque manche, chaque joueur compte les cartes qu'il a gagnées.

Fin du jeu

À la fin des manches, on additionne les résultats de chaque manche. Celui qui a remporté le plus de cartes a gagné.

Variante 1 : temps limité

Matériel : un sablier

Chaque joueur dispose de 3 ou 5 minutes pour faire deviner le plus de mots possible.

Variante 2 : un mot à chaque fois

Les joueurs peuvent alterner et faire deviner un mot chacun leur tour.



.....
PENSEZ À RANGER LE JEU
POUR LES SUIVANTS !



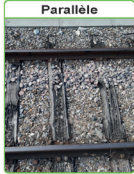
AIDE TUTORIELLE

M@ths en mots

M@ths
en mots

Voici quelques mots-clés pour t'aider à faire deviner le mot.

Carré  <i>M@ths en mots</i> Polygone Quadrilatère Angles droits Côtés égaux	Centaine  <i>M@ths en mots</i> Numération Nombre Chiffre Dizaine, milliers	Centilitre  <i>M@ths en mots</i> Mesure, unité Capacité, petite capacité Liquide Centième	Centimètre  <i>M@ths en mots</i> Mesure, unité Longueur, petite longueur Centième	Cube  <i>M@ths en mots</i> Volume Polyèdre Carré Faces, arêtes, sommets
Cylindre  <i>M@ths en mots</i> Volume Cercle Faces, arêtes, sommets Rouleau	Décimal  <i>M@ths en mots</i> Nombre Virgule Dixième, centième Partie entière	Demi  <i>M@ths en mots</i> Moitié Fraction partage	Disque  <i>M@ths en mots</i> Surface Rond cercle	Dizaine  <i>M@ths en mots</i> Numération Nombre Chiffre Unité, centaine
Durée  <i>M@ths en mots</i> Mesure Temps Intervalle Début	Équilatéral  <i>M@ths en mots</i> Triangle Côtés égaux	Euros  <i>M@ths en mots</i> Mesure Unité Prix	Gramme  <i>M@ths en mots</i> Mesure Unité Masse	Heure  <i>M@ths en mots</i> Mesure Unité Temps

Isocèle  <i>M@ths en mots</i> Triangle Côtés égaux	Litre  <i>M@ths en mots</i> Mesure Capacité Unité Liquide	Losange  <i>M@ths en mots</i> Polygone Quadrilatère Parallèle Deux à deux, côtés	Mètre  <i>M@ths en mots</i> Mesure Longueur Unité Altitude	Milliers  <i>M@ths en mots</i> Numération Nombre Chiffre Centaine, dizaine
Octogone  <i>M@ths en mots</i> Polygone Côtés Huit	Parallèle  <i>M@ths en mots</i> Droite Sécante intersection	Pavé droit  <i>M@ths en mots</i> Polyèdre, volume Prisme Faces, arêtes, sommets Carré, rectangle	Pourcentage  <i>M@ths en mots</i> Proportion Cent Centième Réduction	Pyramide  <i>M@ths en mots</i> Volume Faces, arêtes, sommets Triangle Base carrée
Quadrillage  <i>M@ths en mots</i> Lignes Horizontal, vertical Carré Surface	Quart  <i>M@ths en mots</i> Fraction Quatre Moitié de moitié	Rectangle  <i>M@ths en mots</i> Quadrilatère Angles droits Parallèle Longueur, largeur	Sphère  <i>M@ths en mots</i> Volume Faces, arêtes, sommets Boule	Tonne  <i>M@ths en mots</i> Mesure Masse Mille Lourde
Trapèze  <i>M@ths en mots</i> Quadrilatère Parallèle Côtés	Unité  <i>M@ths en mots</i> Numération Dizaine Zéro, deux			