



La règle du jeu

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 !



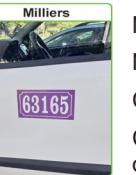
AIDE TUTORIELLE

M@ths en mots

M@ths
en mots

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

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

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