



Le Miroir Pédagogique

Cours de math 5e année et 6e année


(2 cours différents, même table des matières!)

Table des matières

Arithmétique – nombres naturels

- Valeur de position
- Lire et écrire les nombres naturels
- Décomposer un nombre naturel
- Associativité, commutativité, distributivité
- Chaînes d'opérations (2 capsules : PEMDAS + traduire une situation avec une chaîne)
-  • Comparaison de nombres naturels
- Ordonner des nombres naturels par ordre croissant ou décroissant
-  • Vocabulaire mathématique : nombres pairs, nombres impairs, nombres carrés, nombres triangulaires, nombres premiers et nombres composés
- Classifier des nombres naturels de différentes façons selon leurs propriétés
- Processus conventionnel de la multiplication
- Processus conventionnel de la division
- Décomposition en facteurs premiers
- Notation exponentielle
- Critères de divisibilité
- Suite de nombres

Arithmétique – fractions

- Représenter une fraction
- Numérateur et dénominateur
- Lire et écrire une fraction
- • Comparer une fraction à 0, $\frac{1}{2}$ ou à 1
- Situer des fractions sur une droite numérique Fractions équivalentes
- Associer un nombre décimal ou un pourcentage à une fraction
- Ordonner des fractions ayant le même dénominateur
- Ordonner des fractions (le dénominateur de l'une étant le multiple de l'autre)
- Ordonner des fractions ayant le même numérateur
- Réduire une fraction
- Addition et soustractions de fractions
- Multiplication d'une fraction par un nombre naturel

Arithmétique – nombres décimaux

- Représenter des nombres décimaux
- Lire et écrire des nombres décimaux
- Décomposer un nombre décimal
- Situer un nombre décimal sur une droite numérique
- Comparer de nombres décimaux
- Ordonner des nombres décimaux par ordre croissant ou décroissant
- Multiplication de nombres décimaux
- Division d'un nombre décimal par un nombre naturel

Arithmétique – nombres entiers

- Représenter, lire et écrire des des nombres entiers
- Situer des nombres entiers sur une droite numérique
- Comparer des nombres entiers
- Ordonner des nombres entiers par ordre croissant ou décroissant

Géométrie

- Plan cartésien
- Développement d'un polyèdre
- Expérimenter la relation d'Euler
- Triangles
- Décrire le cercle
- Frises et dallages (2 capsules vidéo)
- Exploration des solides (2 capsules vidéo: Solides, corps ronds, polyèdres ET face, arêtes, sommet, apex)

Mesure

- Relation entre les unités de mesure de longueur
- Mesurer l'aire de surfaces
- Mesurer le volume
- Angles
- Litres et millilitres
- Kilogrammes et grammes
- Temps

Statistiques

- Diagramme à bandes, pictogrammes, diagrammes à ligne brisée et diagramme circulaire
- Moyenne arithmétique

Probabilités

- Prédire qualitativement un résultat
- Dénombrer les résultats possibles (diagramme en arbre)
- Quantifier une probabilité

Autres

- Multiplier et diviser des nombres naturels et décimaux par 10, par 100 et par 1000