

Fiche de révision numéro 1

Ce que je dois savoir faire pour le premier contrôle :

Leçon 1 : Les nombres entiers

- ⊙ comprendre l'écriture d'un nombre entier (chiffre des unités, des dizaines, des centaines...)
- ⊙ Décomposer un nombre entier
- ⊙ Comparer 2 nombres entiers
- ⊙ Ranger dans l'ordre croissant ou décroissant une suite de nombres
- ⊙ Additionner plusieurs nombres entiers
- ⊙ Soustraire 2 nombres entiers
- ⊙ Multiplier 2 nombres entiers
- ⊙ Connaître le vocabulaire : somme, termes, différence, produit....

Leçon 2 : Les bases de la géométrie

- ⊙ Reconnaître et distinguer les droites, demi-droites et segments
- ⊙ Utiliser les notations correspondantes
- ⊙ Connaître le vocabulaire : sécantes, milieu, périmètre

Leçon 3 : La division euclidienne

- ⊙ Calculer le quotient et le reste d'une division euclidienne

Leçon 4 : Droites parallèles et perpendiculaires

- ⊙ Reconnaître des droites parallèles ou perpendiculaires
- ⊙ Construire une parallèle (ou perpendiculaire) à une droite donnée passant par un point donné

Il y aura :

- du calcul mental
- un problème
- des constructions
- Un programme de construction

Fiche de révision numéro 1

Ce que je dois savoir faire pour le premier contrôle :

Leçon 1 : Les nombres entiers

- ⊙ comprendre l'écriture d'un nombre entier (chiffre des unités, des dizaines, des centaines...)
- ⊙ Décomposer un nombre entier
- ⊙ Comparer 2 nombres entiers
- ⊙ Ranger dans l'ordre croissant ou décroissant une suite de nombres
- ⊙ Additionner plusieurs nombres entiers
- ⊙ Soustraire 2 nombres entiers
- ⊙ Multiplier 2 nombres entiers
- ⊙ Connaître le vocabulaire : somme, termes, différence, produit....

Leçon 2 : Les bases de la géométrie

- ⊙ Reconnaître et distinguer les droites, demi-droites et segments
- ⊙ Utiliser les notations correspondantes
- ⊙ Connaître le vocabulaire : sécantes, milieu, périmètre

Leçon 3 : La division euclidienne

- ⊙ Calculer le quotient et le reste d'une division euclidienne

Leçon 4 : Droites parallèles et perpendiculaires

- ⊙ Reconnaître des droites parallèles ou perpendiculaires
- ⊙ Construire une parallèle (ou perpendiculaire) à une droite donnée passant par un point donné

Il y aura :

- du calcul mental
- un problème
- des constructions
- Un programme de construction