



PROGRESSION 6^{ÈME}

- 1) **Nombres entiers** : numération de position, écriture de grands nombres (→ milliard), situations variées
 - 2) **Droites et segments** : voc, notation, polygone
 - 3) **Division euclidienne** : critère de divisibilité
 - 4) **Longueur et cercle** : vocabulaire
 - 5) **Fraction** : fraction partage, cas simples
 - 6) **Parallèle et perpendiculaire** : déf, construc, prop.
 - 7) **Nombres décimaux** : existence, écritures (3 déci max), fract décimales
 - 8) **Proportionnalité** : définition
 - 9) **Médiatrice** : définition, propriétés
-
- 10) **Nombres décimaux** : $\times 10$; $\times 100$; $:10$; $: 100$
 - 11) **Angle** : définition, rapporteur.
 - 12) **Nombres décimaux** : +, -, durée
 - 13) **Symétrie axiale** : définition, constructions
 - 14) **Fraction** : + même dénominateur simple
 - 15) **Repérage** : programmation robot
 - 16) **Proportionnalité** : pourcentage simple, échelle
 - 17) **Symétrie axiale** : propriétés
 - 18) **Nombres décimaux** : $\times 0,1$; $\times 0,5$
-
- 19) **Nombres décimaux** : \times ; priorités
 - 20) **Figures usuelles** : triangles, quadrilatères
 - 21) **Division décimale** : valeur approchée
 - 22) **Proportionnalité** : pourcentage
 - 23) **Statistiques** : tableau, diagramme
 - 24) **Fraction** : définition
 - 25) **Solides** : vocabulaire, volume pavé droit.
 - 26) **Grandeurs** : aires et périmètres

Nombres et calculs
Grandeurs et mesures
Espace et géométrie