

## Notion

## Page

## Nombres &amp; Calculs

tables de multiplication.....	3
écriture décimale.....	4
fractions décimales.....	5
comparer / ranger des nombres – intercaler un nombre.....	6
encadrer / arrondir un nombre.....	7
vocabulaire des opérations.....	8
multiples et diviseurs.....	9
division euclidienne.....	10
critères de divisibilité.....	11
additionner / soustraire des nombres décimaux.....	12
multiplier / diviser des nombres décimaux.....	13
ordre de grandeur.....	14
multiplier / diviser par 10 / 100 / 1000 – multiplier par 0,1 / 0,01 / 0,001.....	15
proportionnalité : reconnaître une situation.....	16
proportionnalité : trouver des valeurs.....	17
mener un calcul.....	18
élaborer des stratégies de calcul.....	19
fractions égales – pourcentages de référence.....	20
multiplier par une fraction – prendre une proportion – prendre un pourcentage.....	21
notion de quotient – valeur d'un quotient & droite graduée.....	22
fractions : repérage et partage.....	23

**Géométrie**

droite – demi-droite – segment – longueur.....	24
position d'un point – appartenance – milieu.....	25
angles.....	26
polygones.....	27
cercle.....	28
reporter une longueur – construire un triangle.....	29
position de deux droites – propriétés associées.....	30
distance d'un point à une droite – hauteurs d'un triangle.....	31
triangles : définitions.....	32
triangles : propriétés.....	33
quadrilatères : définitions.....	34
quadrilatères : propriétés.....	35
familles de quadrilatères.....	36
symétrie axiale.....	37
médiatrice d'un segment.....	38
bissectrice d'un angle.....	39
construire une figure – agrandir / réduire une figure.....	40
pavé droit (notion, perspective, patron).....	41
prisme droit – pyramide.....	42
cylindre – cône – sphère & boule.....	43

**Grandeurs et mesures**

périmètres – longueur du cercle.....	44
unités de longueur, masse, capacité.....	45
aires (carré, rectangle, triangle, disque).....	46
unités d'aire.....	47
volumes (cube, pavé droit).....	48
unités de volume.....	49