

Notion

Page

Nombres & Calculs – Gestion de données

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

Géométrie

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

Grandeurs et mesures

périmètres.....	44
longueur du cercle.....	45
unités de longueur, masse, capacité.....	46
conversion des unités de longueur.....	47
aires (carré, rectangle, triangles).....	48
aire du disque.....	49
unités d'aire.....	50
conversion des unités d'aire.....	51
volume (notion, comptage).....	52
volumes (cube, pavé droit).....	53
unités de volume.....	54
conversion des unités de volume.....	55