



INDEX

(numéros)



- [1. les chiffres romains](#)
- [2. quelques symboles mathématiques](#)
- [3. le code à virgule](#)
- [4. l'addition](#)
- [5. la soustraction](#)
- [6. l'ordre de grandeur](#)
- [7. la multiplication](#)
- [8. table de multiplication](#)
- [9. la division](#)
- [10. critères de divisibilité](#)
- [11. diviseurs et multiples](#)
- [12. nombres premiers \(décomposition en\)](#)
- [13. PPMC et PGDC](#)
- [14. de 1 milliard à 1 millionième](#)
- [15. les puissances \(carré, cube\)](#)
- [16. notation scientifique](#)
- [17. opérations dans \$\mathbb{Z}\$](#)
- [18. fractions : représentations](#)
- [19. fractions équivalentes, pour cent \(%\)](#)
- [20. pour cent \(%\), pour mille \(‰\)](#)
- [21. passage code à virgule <-> code décimal](#)
- [22. multiplication, division \(fractions\)](#)
- [23. dénominateur commun](#)
- [24. addition, soustraction \(fractions\)](#)
- [25. la proportionnalité](#)
- [26. graphiques \(diagrammes\)](#)
- [27. pentes](#)
- [28. intérêts](#)
- [29. changes](#)
- [30. échelles](#)
- [31. vitesse](#)
- [32. fonctions](#)
- [33. formules](#)
- [34. mes mesures](#)
- [35. unités de longueur](#)
- [36. unités de masse](#)
- [37. unités de capacité](#)
- [38. unités d'aire](#)
- [39. unités de volume](#)
- [40. l'heure](#)



- [41. l'année](#)
- [42. géométrie: conventions d'écriture](#)
- [43. lignes géométriques](#)
- [44. coordonnées](#)
- [45. angles](#)
- [46. translations](#)
- [47. symétrie axiale](#)
- [48. symétrie centrale](#)
- [49. rotation](#)
- [50. axes de symétrie](#)
- [51. perpendiculaires](#)
- [52. parallèles](#)
- [53. polygones usuels](#)
- [54. le carré, le rectangle](#)
- [55. le triangle](#)
- [56. losange, trapèze, parallélogramme](#)
- [57. le cercle - le disque - le secteur](#)
- [58. Pythagore](#)
- [59. trigonométrie](#)
- [60. homothéties](#)
- [61. solides](#)
- [62. volume du cube, du parallélépipède](#)
- [63. volume du prisme](#)
- [64. volume d'un cylindre droit](#)
- [65. volume des solides pointus](#)
- [66. aire latérale](#)
- [67. développement](#)
- [68. aires et volumes complexes](#)
- [69. perspective cavalière et isométrique](#)
- [70. projection orthogonale](#)
- [71. masse volumique](#)
- [72. la calculatrice](#)
- [73. résolution de problèmes \(I\)](#)
- [74. résolution de problèmes \(II\)](#)
- [75. polygones réguliers \(aires, périm...\)](#)
- [76. hexagone, octogone : aire, constr...](#)
- [77. priorités des opérations](#)
- [78. propriétés des opérations](#)



INDEX

(a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z - symboles)

mise à jour: 11-07-2005

A

abaisser	9
absorbant (élément)	78
achat (changes)	29
accolades	77
addition	4, 6, 77
addition (fractions)	24, 23
adjacent (côté)	59
affine (fonction)	32
agrandissement (échelle)	30, 60
aigu	45
aire (calcul de l')	
- base (prisme)	63
- carré	54, 38
- disque	57, 38
- hexagone	75, 76
- losange	56, 38
- octogone	75, 76
- parallélogramme	56, 38
- polygones (pentagone, heptagone...)	75, 76
- rectangle	54, 38
- surfaces complexes	68, 38
- trapèze	56, 38
- triangle	55, 38
- unités d'aire	38
aire latérale, aire totale	66, 67, 38
<i>Algèbre : équations</i>	<i>AiMé 27 à 32</i>
<i>Algèbre : inéquations</i>	<i>AiMé 48, 49</i>
amplifier	19, 20, 24
angle	45, 55, 59
angle au centre	76
angle droit (perpendiculaire)	45, 51
angles (trigonométrie)	55, 59
année	41
apothème	66
appartient à	2
approximation	, 6
arc (a)	38
arête	60, 61, 64
associativité	78
axe (1 et 2)	44, 50
axe (symétrie axiale)	47, 50

B

barre (de fraction)	18
barres (diagramme en)	26
base :	
- aire de la base	54 à 57
- cône	65
- cylindre	64
base (suite) :	
- prisme	63, 62
- trapèze	56
- triangle	55
- pyramide	65
bâtons (diagramme en)	26
bissectrice	43
bissextile (année)	41
brut ("poids")	36

C

calculer (machine)	72
calculs dans Z	17
cathètes	58
capacité (unité)	37, 39
capital	28
carré (aire, périmètre)	54, 53
carré (mètre, centimètre, aires...)	38
carré (puissance 2)	15, 72
carré (de l'hypoténuse)	58
carte (échelles)	30
cartésien (diagramme)	26
cavalière (perspective)	69
cent (pour cent, %)	20, 19
cent (calcul de %)	20
cent (intérêts, %)	28
centième	3, 14, 40
centaine	3, 14
centi (préfixe)	14
centimètre, centilitre, centigramme	35 à 37
centimètre cube (cm ³)	39, 37
centrale (symétrie)	48, 49
centre (angle au centre)	76
centre (cercle, disque)	57
centre (d'homothétie)	60
centre (de symétrie, de rotation)	48, 49
cercle (périmètre, circonférence)	57
cerf-volant	56
chaussette	12

change	29
chiffre(s)	1
circonférence	57, 35
circulaire (diagramme)	26
cm ³	39, 37
code décimal	3
code décimal périodique	3
code fractionnaire (transform.)	21
code sexagésimal	40
code à virgule (décimal)	3, 21
colonne (diagramme en)	26
commutativité	78
comptabilité	41
compter	1
commun (dénominateur)	23
commun (multiple, diviseur)	13, 23
complexe (aire, volume)	68
cône (volume, aire latérale)	65, 66
construction (perpend., parallèle)	51, 52
contenance	39, 37
conventions d'écriture (math., géom.)	2, 42
convexe (non-convexe)	45
coordonnées	44
correspondance (tableau de)	25, 29
cosinus	59
côté (d'un angle)	45, 59
côté (carré)	54
côtés (nbre de côtés)	53
couple (coordonnées)	44
cours (du change)	29
critères (de divisibilité)	10
crochets	77
croissants (ordre)	AiMé 65
cube (mètre, centimètre, volume...)	39, 37
cube (volume, face, arête)	63, 62, 61
cube (puissance 3)	15
cylindre (volume)	63, 64

D

Da- (m, g, l, m ² ...)	35 à 37
déca (-litre, -mètre, -gramme)	35 à 37, 14
décagone	53, 75
déci (préfixe)	14
décilitre	37, 39
décimal	cf 'code'
décimale	3
décimètre, décigramme	35 à 37
décimètre cube	39, 37
décomposer (facteurs premiers)	12, 13, 23
décroissant (ordre)	AiMé 65
degré	45

demande (changes)	29
demi	18
demi-tour	48
dénivellation	27
dénominateur	18, 22
dénominateur commun	23, 24
densité	71
déplacement (translation)	46
dessin (technique)	67, 69, 70
développements	67
diagonales	53, 56
diagrammes	26
diamètre (cercle, disque)	57
différence	5
disque (aire, périmètre, circonf.)	57
distance	35, 31
distance horizontale, verticale	27
dividende	9
diviseur (diviseur commun)	9, 13
diviseurs (ensemble de)	11
divisibilité (critères de)	10
division	9, 10, 77
division (fractions)	22
dixième	3, 14, 18
dizaine	3, 14
dm ³	37, 39
dodécagone	53, 75
droit : - angle	45, 55, 51
- prisme	62, 63, 64
droite (symbole)	42
droite (parallèle)	52
droite (perpendiculaire)	51
durée (intérêts)	28
durée (vitesse)	31

E

échelle	30, 60
élément (neutre, absorbant)	4, 7, 78
élévation (pente, dénivellation)	27
élévation (projection)	70
empilable (solide)	62, 63, 64
emprunt (soustraction)	5
ennéagone	53, 75
ensemble	2, 11
entier	3, 18
entiers relatifs (Z)	17
équations (Algèbre) :	AiMé 27 à 32
équilatéral (triangle)	55
équivalence (symbole)	2
équivalente (fraction)	19

estimation _____ , [6](#), [72](#)
Euclide (théorème) _____ *AiMé* [96](#), [97](#)
exposant _____ [15](#), [16](#), [13](#)

F

face _____ [61](#), [66](#), [67](#)
face (vue de) _____ [70](#)
facteur _____ [7](#)
facteur (de proportionnalité) _____ [25](#)
facteur premier _____ [12](#), [13](#), [23](#)
figuratif (diagramme) _____ [26](#)
figure(s) _____ [53](#)
fois _____ [7](#), [8](#), [6](#)
fonction (affine, non-affine) _____ [32](#)
fonction (représentation) _____ [25](#), [32](#)
formes (polygones usuels) _____ [53](#)
formule _____ [33](#)

fractions :

- addition _____ [24](#)
- amplifier, simplifier, équivalente _____ [19](#), [24](#)
- barre _____ [18](#)
- code décimal, fractionnaire, % _____ [21](#), [19](#)
- dénominateur commun _____ [23](#)
- division, multiplication _____ [22](#)
- inverse _____ [22](#)
- multiplication, division _____ [22](#)
- pour cent _____ [20](#), [19](#)
- représentation _____ [18](#)
- soustraction _____ [24](#)

fractionnaire (code) _____ [21](#)
fuyante _____ [69](#)

G

g/cm^3 _____ [71](#)
génératrice (cône) _____ [65](#), [66](#)
giga _____ [14](#)
-gone (noms des polygones) _____ [53](#)
grade _____ [45](#)
graduation _____ [44](#)
gramme (unité) _____ [36](#)
grand (et petit nombre) _____ [14](#), [16](#)
grand (plus) _____ [2](#)
grandeur (ordre de) _____ , [6](#)
graphique (construction) _____ [44](#)
graphiques (diagrammes) _____ [26](#)
graphique (de fonction) _____ [25](#), [32](#)
grec _____ [1](#)

H

hauteur (triangle, polygone) _____ [55](#), [56](#), [43](#)
hauteur (octogone, hexagone...) _____ [75](#), [76](#)
hauteur (volume, prisme) _____ [63](#), [65](#), [33](#)
hectare (unité d'aire: ha) _____ [38](#)
hecto (préfixe) _____ [14](#)
hectomètre (unité) _____ [35](#)
heure _____ [40](#), [31](#)
hexagone (forme, aire) _____ [53](#), [75](#), [76](#)
heptagone _____ [53](#), [75](#)
homothétie _____ [60](#)
horizontale (distance) _____ [27](#)
hypoténuse (triangle rectangle) _____ [58](#), [59](#)

I

icosagone _____ [53](#)
image (d'un point, d'une figure) _____ [46 à 49](#)
image (homothétie) _____ [60](#)
impair (nombre) _____ [10](#)
inclus dans _____ [2](#)
inéquations (Algèbre) _____ *AIMÉ* [48](#), [49](#)
inférieur à _____ [2](#)
intérêts _____ [28](#), [41](#)
intersection _____ [2](#)
inverse (fraction) _____ [22](#)
inverse (nombre) _____ *AiMé* [50](#)
irréductible _____ [19](#)
isocèle (triangle) _____ [55](#)
isométries _____ [46 à 49](#)
isométrique _____ [54](#), [55](#)
isométrique (perspective) _____ [69](#)

J

jour _____ [40](#), [41](#)

K

kilo (préfixe) _____ [14](#)
kilomètre (unité) _____ [35](#)
kilomètre carré (unité d'aire) _____ [38](#)
 km^2 (unité d'aire) _____ [38](#)
kilogramme _____ [36](#)

L

largeur	54
latérale (aire)	66, 67, 38
lignes (géom.)	43, 42
linéaire (fonction)	32
linéarité	25, 32
litre	37, 39
livrets	8
longueur (unités de)	35
longueur (rectangle)	54
losange (forme, aire)	53

M

m ² (unité d'aire)	38
m ³ (unité de volume)	39
machine (à calculer)	72
masse (unités de)	36
masse volumique	71
médiane	43
médiatrice	43
méga	14
mesure (longueur)	34, 35
mètre (unité)	35
mètre carré (unité d'aire)	38
mètre cube (unité de volume)	39
micro	14
millénaire	41
milli (préfixe)	14
milliard, million, millier, ...	3, 14, 16
millième, millionième...	3, 14, 16
millilitre	37, 39
minute	40
miroir (symétrie axiale)	47
moins (signe du négatif)	17
mois	41
monnaie (changes)	29
mono (préfixe)	14
moyenne (vitesse)	31
multiple commun (plus petit)	13
multiples (ensemble de)	11, 23
multiplication	7, 8, 77
multiplication (fractions)	22

N

naturel (nombre)	2
négatif	17
net ("poids")	36
neutre (élément)	4, 7, 78
nombres premiers	12
non-convexe (angle)	45
notation scientifique	16
numérateur	18 à 22

O

obtus (angle)	45
octogone	53
offre (change)	29
opérations dans Z	17
opérations (priorités)	77
opposé (nbre négatif, positif)	17
opposé (côté)	59
ordre de grandeur	, 6
origine	44, 32
orthogonale (projection)	70

P

pair	10
parallèle (construction)	52
parallélogramme	56, 53
parallélépipède (volume)	61, 62, 63
parenthèses	77
partage d'un segment	AiMé 90
passage (décimal <--> fraction)	21
pentagone	53, 75
penne	27, 59

périmètres :

- carré, rectangle	54, 35
- cercle	57, 35
- polygones réguliers	75, 76
- triangle	55, 35
période d'un nombre décimal	3
périodique (code décimal)	3
perpendiculaire (construction)	51
perspectives	69
petit (plus)	2
petit (et grand nombre)	13, 16
PGDC	13

pi (π)	57, 72
plan (échelle)	30
plan (vue de dessus)	70
plat	45
plus petit (plus grand)	2, 13
"poids" (unité, mesure)	36
pointe de flèche	56
pointu (solide)	65, 66
points (repérage)	42, 44
polyèdre	61
polygones (formes usuelles)	53, 75, 76
pour cent (fraction)	19
pour cent (calcul de)	20
pour cent (intérêts)	28
pour mille (calcul de)	20
positif	17
PPMC	13
premiers (nombres, facteur)	12, 13, 23
prendre une fraction d'un nombre	22
priorités (des opérations)	77, 78
prisme (volume)	61 à 64
problème (résoudre)	73, 74, 33
produit	7, 8
profil (vue de)	70
projection (orthogonale, dessin tech.)	70
proportionnalité	25, 30, 32
propriétés des opérations	78
puissance (carré, cube)	15, 77
puissance (de 10)	14, 16
puissance négative	14, 16
pyramide (forme)	61
pyramide (volume, forme)	65, 61
Pythagore	58, 59

Q

quadrant	44
quadrilatères	53, 54, 56
quart	18
quart d'heure	40
quintal	36
quotient	9

R

racine (carrée)	15, 58, 72, 77
radian	45
rapport (homothétie)	60
rationnels (nombres)	18

rayon (cercle, disque)	57
rectangle (forme)	53
rectangle (aire)	54
réduction (échelle)	30, 60
réel (nombre)	2
régulier (polygone)	75, 76
relatif (entier)	17
repérage d'un point	44
résoudre (problème)	73, 74
reste	5
retenue	4
rhomboïde (losange)	56
romain(s) (chiffre)	1
rotation	49, 48

S

scientifique (notation)	16
seconde	40
secteur (disque)	57
segment (symboles)	42
semestre	41
sexagésimal	40
siècle	41
signe (+ -)	17
similitude	60
simplifier (fraction)	19, 22, 24
sinus	59

solide:

- conventions, vocabulaire	42, 61
- développement	67
- empilable	62, 63, 64
- pointu	65, 66
somme	4, 55
sommet (angle)	45
sommet (pyramide, cône...)	61, 65
soustraction	5, 77
soustraction (fractions)	19
superficie	cf 'aires'
supérieur à	2
surface(s)	cf 'aires'
surface (symboles)	42
surface (unités de)	38
symboles mathématiques (conventions)	2
symboles géométriques (conventions)	42, 43

symétrie:

- axes de	47, 48, 49, 50
- axiale	47
- centrale	48, 49

T

table (de multiplication)	8
tableau de correspondance	25, 29
tables (fonctions trigonométrie)	59
tangente (ligne géométrique)	43
tangente (pente, trigonométrie)	59, 27
tare	36
taux (changes, intérêts)	28, 29
technique (dessin)	67, 69, 70
temps	40, 41, 31
tétraèdre	61
<i>Thalès (théorème)</i>	<i>AiMé 96, 97</i>
théorème (Pythagore)	58
<i>théorèmes</i>	<i>AiMé 96, 97</i>
tiers	18
tobleronne	63
tonne	36
tour (angle d'un)	45
tour (périmètre)	54, 56, 57
total	4
transformation (fraction-code décimal)	21
transformation d'unités :	
- aire	38
- capacité	37
- longueur	35
- masse	36
- vitesse	31
- volume	39
translation	46
trapèze (forme)	53
trapèze (aire)	56, 38
triangle, triangle rectangle, isocèle	53, 55
triangle rectangle (Pythagore)	58
triangle rectangle (trigonométrie)	59
triangulaire (prisme)	63
trigonométrie	59
trimestre	41

U

uni (préfixe)	14
union (ensembles)	2
unité (entier, code à virgule)	3
unités (de mesures):	
- aire	38
- capacité	37
- longueur	35
- masse	36
- masse volumique	71
- temps	40, 41, 31
- volume	39

V

V (IV, VI...)	1
vente (changes)	29
verticale (distance)	27
vide (ensemble)	2
virgule (code à)	3, 21
vitesse (moyenne)	31
volume (unités)	39, 37
volume (calcul du) :	33
- cône	65, 39
- cube	62, 39
Calcul du volume (suite) :	
- cylindre droit	64, 39
- parallélepède rect.	62, 39
- prisme droit.	62, 63, 39
- pyramide	65, 39
- solide pointu	65, 39
volume complexe	68, 39
volume (développement)	67
volumique (masse)	71

W, X, Y, Z

X (XI, XIV...)	1
Z (entiers relatifs)	2, 17
Calculs dans Z	17, 2

Symboles, conventions

%, ‰ (pour cent, pour mille)	19, 20, 21, 28
>, < = (supérieur, inférieur à, plus petit...)	2, 42
? (pi, π)	57, 72
$\sqrt{\quad}$ (racine de)	15, 58, 72
parenthèses, crochets, accolades : { [()] }	77

Divers