

SAT – VOCABULARY

Even number	Nombre pair ($2n$ est un nombre pair pour tout entier naturel n)
Odd number	Nombre impair ($2n+1$ est un nombre impair pour tout entier naturel n)
Prime number	Nombre premier
Composite number	Nombre composé
Digit	Chiffre
Integer	Entier relatif
Real number	Nombre réel
GCD : greatest common divisor or factor	PGCD : plus grand commun diviseur
LCM : least common multiple	PPCM : plus petit commun multiple
Remainder of division	Reste de la division
Quadratic equation	Equation du 2 nd degré
Inequality	Inéquation
Perfect square	Carré parfait
Roots	Racines
Square roots	Racines carrées
Square of...	Carré de ...
Solve	Résoudre
Expand / Develop	Développer
Power	Puissance
Exponent	Exposant
Reciprocal	Inverse
Ratio	Rapport
Sequence	Suite
Set	Ensemble
Subset	Sous-ensemble
Common difference	Raison d'une suite arithmétique
Common ratio	Raison d'une suite géométrique
Arithmetic mean (Average)	Moyenne arithmétique
Frequency	Effectif
Relative frequency	Fréquence (relative)

Scale	Echelle
x-y plane	Repère en x'x/y'y
Slope	Pente
y-intercept	Ordonnée à l'origine
x-intercept	Point d'intersection avec x'x
Right triangle	Triangle rectangle
Isosceles triangle	Triangle isocèle
Scalene triangle	Triangle quelconque
Congruent triangles	Triangles isométriques ou égaux
Similar triangles	Triangles semblables
Square	Carré
Rhombus	Losange
Cyclic quadrilateral	Quadrilatère inscrit
Altitude/ height	Hauteur
Midpoint	Milieu
Radius (Radii)	Rayon (s)
Net	Patron
Perpendicular bisector	Médiatrice
Centroid (center of gravity)	Centre de gravité (médianes)
Circumcenter (Center of circumscribed circle)	Centre du cercle circonscrit (médiatrices)
Incenter (Center of inscribed circle)	Centre du cercle inscrit (bissectrices)
Orthocenter	Orthocentre (hauteurs)
Side/ leg/edge	Côté/arête
Vertex (vertices)	Sommet(s)
Circumference	Périmètre
Surface/ area	Aire
Shaded	Hachurée/ noircie
Right edge	Equerre
Protractor	Rapporteur