

French 6th Grade CCSS Vocabulary Word List

Revised 10/23/14

absolute value	la valeur absolue	La distance entre zéro et un nombre sur la droite numérique. La valeur absolue est toujours positive.
acute triangle	un triangle aigu	Un triangle dont tous les angles mesurent moins de 90°.
addend	les termes de l'addition	Les nombres que l'on additionne l'un à l'autre.
Addition Property of Equality	addition dans une égalité	Si on ajoute un même nombre aux deux membres d'une égalité, l'égalité reste vraie.
Additive Identity Property of 0	ajouter zéro	Ajouter zéro à un nombre ne change pas ce nombre.
additive inverse	l'opposé d'un nombre	Deux nombres sont opposés lorsque leur somme est égale à 0.
algebraic expression	une expression algébrique	Un ensemble de nombres, de symboles et de variables reliés entre eux par des signes mathématiques qui indiquent une ou plusieurs opérations à effectuer.
algorithm	un algorithme	Une méthode pour résoudre des opérations étape par étape.
altitude	la hauteur	La longueur du segment issu d'un sommet d'une figure plane et perpendiculaire au côté opposé.
area	l'aire	La mesure, en unités carrées, de l'intérieur d'une figure à deux dimensions ou de la surface d'une figure à trois dimensions.
array	un quadrillage	Un arrangement d'objets en rangées égales.
Associative Property of Addition	la Propriété de l'Associativité de l'Addition	Regrouper de différentes façons les termes d'une addition ne change pas la somme. $(a + b) + c = a + (b + c)$, quels que soient les nombres réels a , b et c .
Associative Property of Multiplication	la Propriété de l'Associativité de la Multiplication	Regrouper de différentes façons les facteurs d'une multiplication ne change pas le produit. $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$, quels que soient les nombres réels a , b et c .
attribute	un attribut	Caractéristique d'un objet telle que la taille, la forme ou la couleur.
axis (plural - axes)	un axe	Une ligne de référence à partir de laquelle on mesure des distances ou des angles sur un quadrillage avec des coordonnées.
bar graph	un diagramme à bandes	Un diagramme qui utilise la hauteur ou la largeur de rectangles pour comparer des données.

bar model	un modèle en bande	Une représentation qui utilise comme des segments de ruban pour illustrer les relations existant entre des nombres.
base of a polygon	la base d'un polygone	Le côté d'un polygone qui est perpendiculaire à sa hauteur.
base of a solid figure	la base d'un solide	La base d'un solide est une face sur laquelle le solide peut être posé. La plupart des solides ont plus d'une base.
base of an exponent	la base d'un exposant	Le nombre qui est élevé à une puissance. Dans 5^2 , 5 est la base et 2 est l'exposant. 5 est élevé à la puissance 2. ($5^2 = 5 \times 5 = 25$)
benchmark	une référence	Un point de référence, comme 0, $\frac{1}{2}$ ou 1, qui est utilisé pour estimer des fractions.
box plot	une boîte à moustaches	Un diagramme qui fait apparaître cinq nombres pour résumer une série. (Ces cinq nombres sont la plus petite valeur, le quartile inférieur, la médiane, le quartile supérieur et la plus grande valeur.)
capacity	la capacité	C'est la mesure de la quantité de liquide ou de matière que peut contenir un récipient.
cluster	un regroupement	Un groupe d'éléments identiques ou similaires rassemblés ou proches sur un diagramme.
coefficient	un coefficient	Un facteur numérique dans un terme d'une expression algébrique.
common denominator	un dénominateur commun	Un dénominateur commun de deux fractions ou plus est un multiple commun des dénominateurs.
common factor	un facteur commun	Tout nombre qui est un facteur commun de deux nombres ou plus.
common multiple	un multiple commun	Tout nombre qui est un multiple de deux nombres ou plus.
Commutative Property of Addition	la propriété de la commutativité de l'addition	Changer l'ordre des termes d'une addition ne change pas la somme. $a + b = b + a$, quels que soient les nombres réels a et b.
Commutative Property of Multiplication	la propriété de la commutativité de la multiplication	Changer l'ordre des facteurs d'une multiplication ne change pas le produit. $a \times b = b \times a$, quels que soient les nombres réels a et b.
compatible numbers	des nombres compatibles	Des paires de nombres faciles à utiliser pour calculer mentalement.
compose	combinaison	Mettre ensemble différents nombres ou différentes formes.

composite figure	une figure composée	Une figure fabriquée à partir de deux figures simples ou plus, comme par exemple des triangles ou des quadrilatères.
congruent	congruent	Qui ont exactement la même taille et la même forme.
constant	une constante	Un nombre dont la valeur reste toujours la même.
constant speed	une vitesse constante	La distance parcourue par unité de temps reste la même.
conversion factor	un facteur de conversion	Un type de taux dans lequel deux quantités sont exprimées dans des unités différentes mais restent égales; s'utilise pour convertir une mesure d'une unité à une autre.
coordinate grid	des axes de coordonnées	Système à deux dimensions dans lequel les coordonnées d'un point sont les distances qui le séparent de deux droites sécantes, généralement perpendiculaires appelées axes.
coordinate pair	une paire de coordonnées	Une paire de nombres qui donnent les coordonnées d'un point dans un plan cartésien dans cet ordre: (coordonnée horizontale, coordonnée verticale). (aussi appelée paire ordonnée)
coordinate plane	un plan cartésien	Système à deux dimensions dans lequel les coordonnées d'un point sont les distances qui le séparent de deux droites sécantes, généralement perpendiculaires appelées axes.
coordinate system	un système de coordonnées	Système à deux dimensions dans lequel les coordonnées d'un point sont les distances qui le séparent de deux droites sécantes, généralement perpendiculaires appelées axes.
coordinates	les coordonnées	Une paire ordonnée de nombres qui indiquent la position d'un point dans un plan cartésien.
cube	un cube	Un solide rectangulaire avec 6 faces carrées congruentes.
cubic unit	une unité cube	Une unité telle le mètre cube qui sert à mesurer le volume ou la capacité.
customary system	le système "customary"	C'est le système de mesure américain. Il contient des unités pour mesurer la longueur, la capacité et la masse.
data	des données	Informations, en particulier informations numériques, organisées habituellement pour être analysées.

decimal	un nombre décimal	Un nombre avec un ou plusieurs chiffres à droite du point décimal. <i>Nombre décimal</i> est un autre nom pour <i>fraction décimale</i> .
decimal fraction	une fraction décimale	Un nombre fractionnaire avec un dénominateur égal à 10 ou à une puissance de 10. On peut l'écrire avec un point décimal.
decompose	décomposer	Séparer en composants ou éléments de base.
denominator	le dénominateur	Le nombre ou l'expression écrite en dessous du trait dans une fraction.
dependent variable	une variable dépendante	Dans une fonction, une variable dont la valeur est déterminée par la valeur de la variable indépendante correspondante.
diagonal	une diagonale	Une droite qui passe par deux sommets opposés d'un polygone.
difference	la différence	C'est le résultat d'une soustraction.
distribution	la distribution	Un tableau qui fait apparaître la quantité de chaque type de données.
Distributive Property	la propriété de la distributivité	$(a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$ et $a \times (b - c) = (a \times b) - (a \times c)$, quels que soient les nombres réels a , b et c .
dividend	le dividende	Un nombre qui est divisé par un autre nombre.
divisible	divisible	Un nombre est divisible par un autre nombre si le quotient est un nombre entier sans reste.
Division Property of Equality	division dans une égalité	Lorsqu'on divise les deux côtés d'une équation par le même nombre non nul, l'égalité reste vraie.
divisor	un diviseur	Un nombre par lequel on divise un autre nombre.
dot plot	un diagramme à points	Un diagramme qui montre la fréquence des données sur une droite numérique (aussi appelé graphique à points).
double number line diagram	un diagramme à double droite numérique	Un graphique qui montre la proportionnalité entre deux quantités.
edge	une arête	Ligne d'intersection entre deux surfaces planes d'un solide.
equation	une équation	Une écriture qui indique que deux expressions mathématiques sont égales.
equiangular triangle	un triangle équiangle	Un triangle dont tous les angles sont égaux (60°).
equilateral triangle	un triangle équilatéral	Un triangle dont tous les côtés sont égaux.
equivalent	équivalent	Qui représente le même nombre.

equivalent expressions	des expressions équivalentes	Des expressions égales quelles que soient les valeurs des variables. On peut les trouver en utilisant les propriétés des opérations.
equivalent fractions	des fractions équivalentes	Des fractions qui ont la même valeur.
equivalent ratios	des rapports équivalents	Deux rapports qui ont la même valeur quand on les simplifie.
evaluate	calculer une opération	Trouver la valeur d'une expression mathématique.
exponent	un exposant	Le nombre qui indique combien de fois la base est multipliée par elle-même. Dans 5^2 , 5 est la base et 2 est l'exposant. 5 est élevé à la puissance 2. ($5^2 = 5 \times 5 = 25$)
expression	une expression	Une variable ou une combinaison de variables, de nombres et de symboles qui représente une relation mathématique.
face	une face	Une surface plane dans un solide.
factor	un facteur	Un nombre entier qui divise un autre entier en parts égales.
first quartile	le premier quartile	Le premier quartile est le milieu (la médiane) de la moitié inférieure des données dans une boîte à moustaches. Un quart des données est situé en-dessous du premier quartile et trois quarts sont situés au-dessus. (Aussi appelé Q1 ou quartile inférieur)
formula	une formule	Une règle mathématique écrite sous la forme d'une équation.
fraction	une fraction	Une façon de représenter une partie d'un tout ou une partie d'un groupe en indiquant le nombre de parts égales dans le tout et le nombre de parts que l'on décrit.
fraction bar	la barre de fraction	Une barre horizontale qui sépare le numérateur du dénominateur.
fraction greater than one	une fraction supérieure à 1	Une fraction dont le numérateur est plus grand que le dénominateur.
fraction less than one	une fraction inférieure à 1	Une fraction dont le numérateur est plus petit que le dénominateur.
frequency table	un tableau de fréquence	Un tableau qui indique le nombre de fois qu'une valeur ou un ensemble de valeurs apparaît.
gallon	un gallon (gal)	Une unité américaine de mesure de la capacité. 1 gallon = 4 quarts
gap	un espace	Un endroit dans un graphique où il n'y pas de données.

gram	un gramme (g)	Unité standard de mesure de la masse dans le système métrique. 1,000 grammes = 1 kilogramme
greater than	supérieur à	Le signe <i>supérieur à</i> est utilisé pour comparer deux nombres quand le premier nombre est plus grand que le second.
greater than or equal to	supérieur ou égal à	Le signe <i>supérieur ou égal à</i> est utilisé pour comparer deux quantités quand la première quantité est plus grande ou égale à la seconde.
greatest common factor (GCF)	plus grand commun diviseur	Le plus grand facteur commun de deux nombres ou plus.
height	la hauteur	Dans une figure plane, la longueur du segment perpendiculaire à un côté qui passe par un sommet.
histogram	un histogramme	Un diagramme à bandes dans lequel les légendes des bandes sont des intervalles numériques.
independent variable	une variable indépendante	Dans une équation mathématique, une variable dont la valeur détermine une variable dépendante.
inequality	une inégalité	Une phrase mathématique qui compare deux expressions inégales en utilisant les symboles $<$, $>$, \leq , \geq ou \neq .
infinite	infini(e)	Qui n'a pas de frontières ni de limites.
integers	les nombres entiers	L'ensemble de tous les nombres entiers et de leurs opposés.
interquartile range	l'étendue interquartile	La différence entre le quartile supérieur et le quartile inférieur.
interval	un intervalle	L'ensemble des valeurs représentées par chaque bande. Les données sont divisées en classes de même amplitude.
inverse operations	des opérations inverses	Des opérations qui s'annulent.
is not equal to	n'est pas égal à	Un symbole utilisé pour comparer deux quantités dans une inégalité où les deux quantités ne sont pas égales.
isosceles triangle	un triangle isocèle	Un triangle qui a exactement deux côtés égaux.
lateral area	l'aire latérale	La somme des aires des faces latérales d'un solide.
lateral face	une face latérale	La face d'un prisme ou d'une pyramide qui n'est pas une base.
least common multiple	le plus petit commun multiple	Le plus petit multiple commun d'un ensemble de deux nombres ou plus.

length	la longueur	La distance d'un point à un autre. La longueur est mesurée en unités telles que les inches, les feet, les centimètres, etc.
length (l)	la longueur (l)	Une dimension d'une figure à deux ou trois dimensions.
less than	inférieur à	<i>Inférieur à</i> est utilisé pour comparer deux nombres quand le premier est plus petit que le second.
less than or equal to	inférieur ou égal à	<i>Inférieur ou égal</i> est utilisé pour comparer deux quantités dans une inégalité où la première quantité est plus petite ou égale à la seconde quantité.
like terms	des termes semblables	Termes qui ont les mêmes variables ou les mêmes exposants.
line of symmetry	une ligne de symétrie	Une ligne qui divise une figure en deux moitiés congruentes qui sont des images en miroir l'une de l'autre.
line plot	un graphique à points	Un diagramme qui montre la fréquence des données sur une droite numérique (aussi appelé diagramme à points).
line symmetry	un axe de symétrie	Il existe un axe de symétrie lorsqu'une figure peut être pliée en deux et que ses deux parties de superposent exactement.
linear equation	une équation linéaire	Une équation dont les solutions forment une droite dans un plan cartésien.
liter	un litre (L)	Unité de capacité dans le système métrique. 1 litre = 1,000 millilitres
lower extreme	la valeur minimale	La plus petite valeur dans un ensemble de données, généralement plus éloignée de l'étendue interquartile que les autres données de l'ensemble. (Aussi appelée <i>minimum</i>)
lower quartile	le quartile inférieur	Le premier quartile est le milieu (la médiane) de la moitié inférieure des données dans une boîte à moustaches. Un quart des données est situé en-dessous du premier quartile et trois quarts sont situés au-dessus. (Aussi appelé Q1 ou quartile inférieur)
magnitude	la magnitude	Taille; une propriété qui permet de dire si un objet est plus grand ou plus petit que d'autres objets du même type.
mass	la masse	Quantité de matière dans un objet. On la mesure en général en la comparant avec un objet de masse connue. La gravité influence le poids mais pas la masse.

maximum	le maximum	La plus grande quantité; le plus grand nombre dans un ensemble de données.
mean	la moyenne	La somme d'un ensemble de nombres divisée par le nombre d'éléments dans l'ensemble.
mean absolute deviation	la déviation absolue moyenne	En statistiques, la déviation absolue d'un élément dans un ensemble de données est la différence absolue entre cet élément et un point donné.
measure of center	la mesure du centre	Une moyenne; une unique valeur qui est utilisée pour représenter une collection de données. On utilise généralement trois types de mesure: le mode, la médiane et la moyenne. (on parle aussi de la mesure de la tendance centrale ou de mesure de la moyenne)
measure of variability	la mesure de la variabilité	Une mesure qui renseigne sur la dispersion d'une collection de données. On utilise le plus souvent l'étendue et les quartiles.
median	la médiane	Le nombre situé au milieu d'un ensemble de nombres lorsque ces nombres sont ordonnés du plus petit au plus grand, ou la moyenne des deux nombres situés au milieu lorsque l'ensemble comporte deux nombres au milieu.
meter	un mètre (m)	Unité de mesure de la longueur dans le système métrique.
metric system	le système métrique	Un système de mesure en base dix. L'unité de base de la capacité est le litre. L'unité de base de la longueur est le mètre. L'unité de base de la masse est le gramme.
minimum	le minimum	La plus petite quantité; le plus petit nombre dans un ensemble de données.
minuend	le diminuende	La quantité de laquelle on enlève une autre quantité, le diminueur.
mixed number	un nombre fractionnaire	Un nombre composé d'une partie entière et d'une fraction.
mode	le mode	Le ou les nombres qui apparaissent le plus souvent dans un ensemble de données.
multiple	un multiple	Le produit d'un nombre entier par un autre nombre entier.
Multiplication Property of Equality	multiplication dans une égalité	Si on multiplie les deux côtés d'une équation par le même nombre, l'égalité reste vraie.

Multiplicative Identity Property of 1	multiplier par 1	Multiplier un nombre par 1 donne un produit identique au nombre de départ.
multiplicative inverse	l'inverse d'un nombre	L'un des deux nombres dont le produit est 1.
negative numbers	les nombres négatifs	Nombres inférieurs à 0.
net	un patron	Une figure à deux dimensions qui peut être repliée pour former une figure à trois dimensions s'appelle <i>un patron</i> de cette figure. (aussi appelée <i>développement</i>)
number line	une droite numérique	Un diagramme qui représente les nombres sous la forme de points sur une droite.
numerator	le numérateur	Le nombre ou l'expression écrite au-dessus du trait dans une fraction.
numerical expression	une expression numérique	Une écriture mathématique contenant des nombres et des opérations.
obtuse triangle	triangle obtusangle	Un triangle qui contient un angle dont la mesure est supérieure à 90° (angle obtus) et deux angles aigus.
opposites	des nombres opposés	Deux nombres opposés ont la même distance à zéro et des signes contraires.
Order of Operations	l'ordre des opérations	Un ensemble de règles, établies par des mathématiciens, qui définissent l'ordre des calculs pour simplifier les expressions.
ordered pair	une paire ordonnée	Une paire de nombres qui donnent les coordonnées d'un point dans un quadrillage dans cet ordre (coordonnée horizontale, coordonnée verticale). (aussi appelée paire de coordonnées)
origin	l'origine	L'intersection de l'axe des x avec l'axe des y dans un plan cartésien, définie par la paire ordonnée (0, 0).
ounce	une ounce (oz)	Unité de mesure américaine de masse égale à un seizième de pound. 16 ounces = 1 pound
outlier	une valeur extrême	Dans un ensemble de données, un nombre qui est beaucoup plus grand ou beaucoup plus petit que les autres nombres de l'ensemble.
parallelogram	un parallélogramme	Un quadrilatère avec 2 paires de côtés parallèles et congruents.
pattern	une régularité	Une séquence qui se répète à l'identique ou de façon croissante. Un ensemble de nombres ordonnés selon une règle.
percent	un pourcentage	Un rapport particulier qui compare un nombre à 100 en utilisant le symbole %.
pint	une pint (pt)	Unité de mesure américaine de capacité. 1 pint = 2 cups

plot	les coordonnées	Elles servent à situer un point dans un plan cartésien.
polygon	un polygone	Une figure fermée formée de segments dont seules les extrémités se touchent.
polyhedron	un polyèdre	Une figure à trois dimensions dans laquelle toutes les faces sont des polygones. Les polyèdres n' ont pas de surfaces courbes.
positive numbers	les nombres positifs	Nombres supérieurs à zéro.
pound	un pound (lb)	Unité de mesure américaine de masse. 1 pound = 16 ounces
prime factorization	la factorisation première	Écriture d'un nombre sous la forme d'un produit de nombres premiers.
prime number	un nombre premier	Un nombre entier supérieur à 0 qui a exactement deux diviseurs, 1 et lui-même.
prism	un prisme	Une figure à trois dimensions qui possède deux faces congruentes et parallèles qui sont des polygones. Les autres faces sont des parallélogrammes.
product	un produit	Le résultat d'une multiplication.
proportion	une proportion	Une équation faisant apparaître deux ratios équivalents.
pyramid	une pyramide	Un polyèdre dont la base est un polygone et dont les autres faces sont des triangles qui ont un sommet en commun.
quadrants	les quadrants	Les quatre sections délimitées par l'axe des x et par l'axe des y sur un système de coordonnées.
quadrilateral	un quadrilatère	Un polygone avec 4 côtés.
quantity	une quantité	Donne une indication de grandeur, de nombre, de volume.
quart	un quart (qt)	Unité de mesure américaine de capacité. 1 quart = 2 pints ou 1 quart = 4 cups
quotient	le quotient	Le résultat de la division d'une quantité par une autre.
range	l'étendue	La différence entre le plus grand et le plus petit des nombres contenus dans un ensemble.
rate	un taux	Un rapport qui compare deux unités différentes.
ratio	un rapport	La comparaison de deux nombres en utilisant une division.
rational number	un nombre rationnel	Un nombre que l'on peut écrire comme un rapport de deux nombres entiers relatifs.

reciprocal	un nombre inverse	L'un des deux nombres dont le produit est 1.
rectangle	un rectangle	Un quadrilatère avec 2 paires de côtés congruents et parallèles et 4 angles droits.
regular polygon	un polygone régulier	Un polygone dont tous les côtés ont la même longueur et dont tous les angles ont la même mesure.
relative frequency table	un tableau de fréquence relative	Un tableau qui montre le pourcentage d'apparition de chaque donnée ou groupe de données.
repeating decimal	un nombre décimal périodique	Un nombre dans lequel un chiffre ou une séquence de chiffres après la virgule (la période) se répète indéfiniment.
right rectangular prism	un prisme droit rectangulaire	Un prisme avec 6 faces rectangulaires dont les arêtes latérales sont perpendiculaires à la base.
right triangle	un triangle rectangle	Un triangle qui a un angle de 90° .
scalene triangle	un triangle scalène	Un triangle dont les côtés ne sont pas congruents.
signed number	un nombre relatif	Un nombre positif ou négatif.
simplest form	la forme irréductible	Une fraction est dans sa forme irréductible quand le plus grand commun diviseur du numérateur et du dénominateur est 1.
simplify	simplifier	Écrire une fraction sous la forme d'une fraction irréductible.
solid figure	un solide	Une figure à trois dimensions qui possède une longueur, une largeur et une hauteur.
solution of an equation	une solution d'équation	Une valeur de la variable qui rend l'équation vraie.
solution of an inequality	une solution d'inéquation	Une valeur de la variable qui rend l'inéquation vraie.
spread	la dispersion	Une mesure de la répartition des données. On utilise le plus souvent l'étendue et les quartiles. (aussi appelée mesure de la variabilité)
square	un carré	Un parallélogramme avec 4 angles et 4 côtés identiques.
statistical question	une question statistique	Une question qui génère une variété de réponses (catégories ou nombres).
statistical variability	la variabilité statistique	La dispersion des données. Un exemple est l'étendue interquartile.
statistics	les statistiques	La science qui étudie la collecte, l'organisation, la représentation et l'interprétation de données.
substitution	une substitution	Le remplacement de lettres dans une expression algébrique par des valeurs connues.

Subtraction Property of Equality	soustraction dans une égalité	Lorsqu'on soustrait le même nombre des deux côtés d'une équation, l'égalité reste vraie.
subtrahend	le diminueur	Dans une soustraction, le diminueur est le nombre que l'on soustrait.
sum	la somme	Le résultat d'une addition.
surface area	l'aire d'une surface	L'aire totale des faces (y compris les bases) et des surfaces courbes d'un solide.
table	un tableau	Une façon d'organiser des données. Les tableaux ont le plus souvent des rangées et des colonnes de données.
tape diagram	un diagramme à bandes	Une représentation qui utilise des segments ou des morceaux de bandes pour illustrer des relations entre des nombres.
term	un terme	Un nombre, une variable, un produit ou un quotient dans une expression. Un terme n'est ni une somme ni une différence.
terminating decimal	un nombre décimal fini	Un décimal qui a un nombre fini de chiffres.
third quartile	le troisième quartile	Le troisième quartile est le milieu (la médiane) de la moitié supérieure des données dans une boîte à moustaches. Un quart des données se situe au-dessus du troisième quartile et les trois quarts se situent en dessous. (auss appelé Q3 ou quartile supérieur)
three-dimensional figure	une figure à trois dimensions	Un solide qui possède une longueur, une largeur et une hauteur.
ton	une tonne (T)	Une unité américaine de mesure de la masse. 1 tonne (T) = 2,000 pounds Une tonne (t) dans le système métrique est une unité de masse qui équivaut à 1,000 kilogrammes (environ 2,200 pounds).
trapezoid	un trapèze	Un quadrilatère avec une paire de côtés parallèles et une paire de côtés non parallèles.
two-dimensional figure	une figure à deux dimensions	Une figure plane qui possède une longueur et une largeur.
unit cube	une unité cube	Une quantité déterminée utilisée pour mesurer un volume.
unit fraction	une fraction unitaire	Une fraction qui a 1 comme numérateur. Une fraction unitaire correspond à 1 part égale d'un tout.
unit rate	un taux unitaire	Un taux avec 1 comme dénominateur.
unit square	une unité carrée	Un carré dont les côtés mesurent 1 unité. Il a une aire d'une unité carrée.

upper extreme	une valeur extrême supérieure	Le plus grand nombre d'un ensemble de données, généralement beaucoup plus éloigné de l'étendue interquartile que les autres données. (aussi appelé <i>maximum</i>)
upper quartile	le quartile supérieur	Le quartile supérieur est le milieu (la médiane) de la moitié supérieure des données dans une boîte à moustaches. Un quart des données se situe au-dessus du quartile supérieur et trois quarts se situent en dessous. (aussi appelé Q3 ou troisième quartile)
value	la valeur	Elle indique combien vaut quelque chose.
variable	une variable	Une quantité qui change ou qui peut prendre plusieurs valeurs. Un symbole, en général une lettre, qui représente une quantité variable.
vertex (plural - vertices)	un sommet	Le point où se rencontrent deux segments, deux droites ou deux demi-droites pour former un angle.
volume	le volume	Le nombre d'unités cubiques nécessaires pour remplir un solide.
weight	le poids	La mesure obtenue quand on pèse un objet.
whole numbers	les nombres entiers	Les nombres entiers sont 0, 1, 2, 3 etc.
x -axis	l'axe des x	C'est l'axe horizontal dans un plan cartésien.
x -coordinate	l'axe des abscisses	Dans une paire ordonnée, l'abscisse est toujours écrite en premier.
y -axis	l'axe des y	C'est l'axe vertical dans un plan cartésien.
y -coordinate	l'axe des ordonnées	Dans une paire ordonnée, l'ordonnée est toujours écrite en deuxième position.