

Glossary/Glosario

English

Español

Example/Ejemplo

Aa

add to combine or find the total of two or more quantities.

sumar combinar o hallar el total de dos o más cantidades.

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 212 \\ \hline 359 \end{array}$$

addend a number being added.

sumando número que se suma.

$$4 + 7 = 11$$



algorithm a set of routine steps used to solve problems.

algoritmo conjunto de pasos que se siguen rutinariamente para resolver problemas.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 456 \\ + 167 \\ \hline 623 \end{array}$$

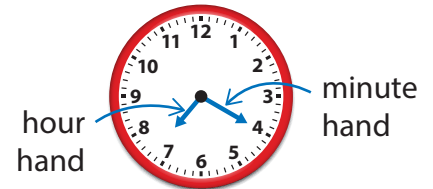
AM the time from midnight until before noon.

a. m. el tiempo que transcurre desde la medianoche hasta el mediodía.



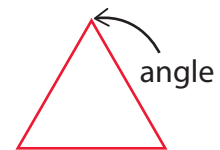
analog clock a clock that uses hour and minute hand positions to show time.

reloj analógico reloj que muestra la hora con una manecilla de la hora y un minutero.



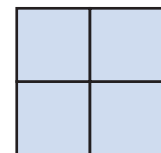
angle one of the corners of a shape where two sides meet.

ángulo una de las esquinas de una figura en la que se unen dos lados.



area the amount of space inside a closed two-dimensional figure. Area is measured in square units such as square centimeters.

área cantidad de espacio dentro de una figura bidimensional cerrada. El área se mide en unidades cuadradas, como los centímetros cuadrados.



Area = 4 square units

array a set of objects arranged in equal rows and equal columns.

matriz conjunto de objetos agrupados en filas y columnas iguales.



English

Español

Example/Ejemplo

associative property of addition when the grouping of three or more addends is changed, the total does not change.

propiedad asociativa de la suma cambiar la agrupación de tres o más sumandos no cambia el total.

$$(2 + 3) + 4 = 2 + (3 + 4)$$

associative property of multiplication changing the grouping of three or more factors does not change the product.

propiedad asociativa de la multiplicación cambiar la agrupación de tres o más factores no cambia el producto.

$$(2 \times 4) \times 3 = 2 \times (4 \times 3)$$

attribute any characteristic of an object or shape, such as number of sides or angles, lengths of sides, or angle measures.

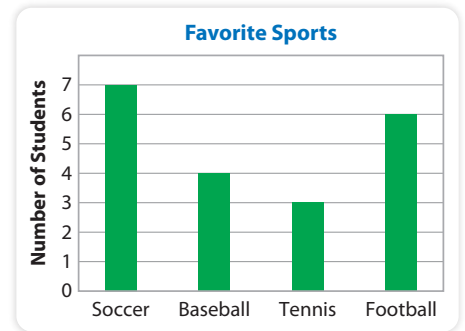
atributo característica de un objeto o una figura, como el número de lados o ángulos, la longitud de los lados, o la medida de los ángulos.

- attributes of a square:
- 4 square corners
 - 4 sides of equal length

Bb

bar graph a data display in which bars are used to show the number of items in each category.

gráfica de barras representación de datos en la cual se usan barras para mostrar el número de elementos de cada categoría.



Cc

capacity the amount a container can hold. Capacity can be measured in the same units as liquid volume.

capacidad cantidad que cabe en un recipiente. La capacidad se mide en las mismas unidades que el volumen líquido.



capacity of 2 liters

English

Español

Example/Ejemplo

cent (¢) the smallest unit of money in the U.S. One penny has a value of 1 cent. 100 cents is equal to 1 dollar.

centavo (¢) la menor unidad monetaria de Estados Unidos. 100 centavos equivalen a 1 dólar.



1 cent



1¢

centimeter (cm) a unit of length. There are 100 centimeters in 1 meter.

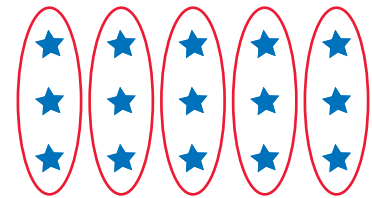
centímetro (cm) unidad de longitud. 100 centímetros equivalen a 1 metro.

A crayon is about 1 **centimeter (cm)** wide.



column a vertical line of objects or numbers, such as in an array or table.

columna línea vertical de objetos o números, como las de una matriz o una tabla.



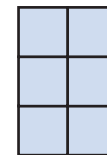
commutative property of addition changing the order of addends does not change the total.

propiedad conmutativa de la suma cambiar el orden de los sumandos no cambia el total.

$$3 + 4 = 4 + 3$$

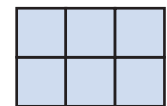
commutative property of multiplication changing the order of the factors does not change the product.

propiedad conmutativa de la multiplicación cambiar el orden de los factores no cambia el producto.



$$3 \times 2$$

=



$$2 \times 3$$

compare to decide if numbers, amounts, or sizes are greater than, less than, or equal to each other.

comparar determinar si un número, una cantidad, o un tamaño es mayor que, menor que o igual a otro número, otra cantidad u otro tamaño.

$$\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$$

English

Español

Example/Ejemplo

customary system the measurement system commonly used in the United States that measures length in inches, feet, yards, and miles; liquid volume in cups, pints, quarts, and gallons; and weight in ounces and pounds.

sistema usual sistema de medición comúnmente usado en Estados Unidos. La longitud se mide en pulgadas, pies, yardas, y millas; el volumen líquido en tazas, pintas, cuartos, y galones; y el peso, en onzas y libras.

Length
1 foot = 12 inches
1 yard = 3 feet
1 mile = 5,280 feet
Weight
1 pound = 16 ounces
Liquid Volume
1 quart = 2 pints
1 quart = 4 cups
1 gallon = 4 quarts

Dd

data a set of collected information. Often numerical information such as a list of measurements.

datos conjunto de información reunida. A menudo es información numérica, tal como una lista de mediciones.

Number of Points Scored
Alan: 2, Cate: 6, Gary: 10, Mae: 8

denominator the number below the line in a fraction that tells the number of equal parts in the whole.

denominador número que está debajo de la línea de una fracción. Dice cuántas partes iguales hay en el entero.

$$\frac{2}{3}$$

difference the result of subtraction.

diferencia el resultado de la resta.

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 296 \\ \hline 179 \end{array}$$

digit a symbol used to write numbers.

dígito símbolo que se usa para escribir números.

The digits are 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9.

digital clock a clock that uses digits to show the time.

reloj digital reloj que usa dígitos para mostrar la hora.



English

Español

Example/Ejemplo

dime a coin with a value of 10 cents (10¢).

moneda de 10¢ moneda con un valor de 10 centavos (10¢).

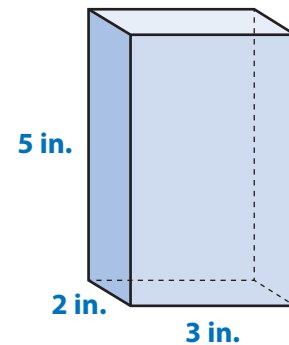


10 cents

10¢

dimension length in one direction. A figure may have one, two, or three dimensions.

dimensión longitud en una dirección. Una figura puede tener una, dos, o tres dimensiones.



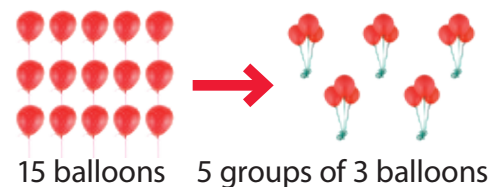
distributive property when one of the factors of a product is written as a sum, multiplying each addend by the other factor before adding does not change the product.

propiedad distributiva cuando uno de los factores de un producto se escribe como suma, multiplicar cada sumando por el otro factor antes de sumar no cambia el producto.

$$2 \times (3 + 6) = (2 \times 3) + (2 \times 6)$$

divide to separate into equal groups and find the number in each group or the number of groups.

dividir separar en grupos iguales y hallar cuántos hay en cada grupo o el número de grupos.



15 balloons

5 groups of 3 balloons

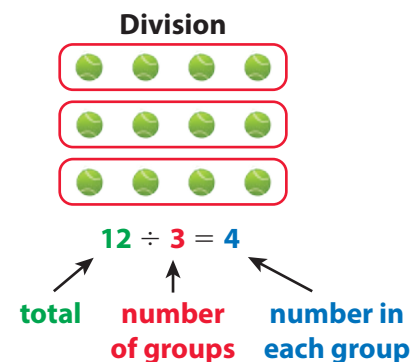
dividend the number that is divided by another number.

dividendo el número que se divide por otro número.

$$15 \div 3 = 5$$

division an operation used to separate a number of items into equal-size groups.


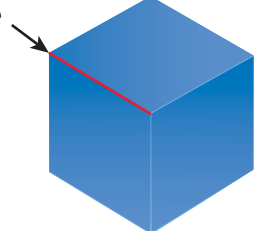
división operación que se usa para separar una cantidad de elementos en grupos de igual tamaño.



division equation an equation with a division symbol and an equal sign.

ecuación de división ecuación que contiene un signo de división y un signo de igual.

$$15 \div 3 = 5$$

English	Español	Example/Ejemplo
divisor the number by which another number is divided.	divisor el número por el que se divide otro número.	$15 \div 3 = 5$
dollar (\$) a unit of money in the U.S. There are 100 cents in 1 dollar (\$1).	dólar (\$) unidad monetaria de Estados Unidos. Un dólar (\$1) equivale a 100 centavos.	
Ee		
edge a line segment where two faces meet in a three-dimensional shape.	arista segmento de recta donde se encuentran dos caras de una figura tridimensional.	Edge 
elapsed time the amount of time that has passed between a start time and an end time.	tiempo transcurrido tiempo que ha pasado entre el momento de inicio y el fin.	The elapsed time from 2:00 PM to 3:00 PM is 1 hour.
equal having the same value, same size, or same amount.	igual que tiene el mismo valor, el mismo tamaño, o la misma cantidad.	$25 + 15 = 40$ $25 + 15$ is equal to 40.
equal sign (=) a symbol that means <i>is the same value as</i> .	signo de igual (=) símbolo que significa <i>tiene el mismo valor que</i> .	$12 + 4 = 16$
equation a mathematical statement that uses an equal sign (=) to show that two expressions have the same value.	ecuación enunciado matemático en el que se usa un signo de igual (=) para mostrar que dos expresiones tienen el mismo valor.	$25 - 15 = 10$

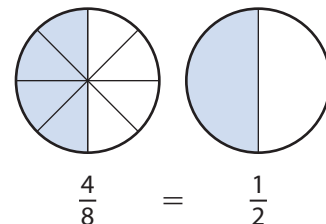
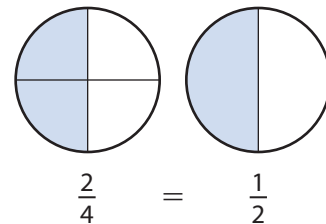
English

Español

Example/Ejemplo

equivalent fractions two or more different fractions that name the same part of a whole or the same point on a number line.

fracciones equivalentes dos o más fracciones diferentes que nombran la misma parte de un entero y el mismo punto de una recta numérica.



estimate (noun) a close guess made using mathematical thinking.

estimación suposición aproximada que se hace usando el razonamiento matemático.

$28 + 21 = ?$
 $30 + 20 = 50$
 50 is an estimate of the sum.

estimate (verb) to make a close guess based on mathematical thinking.

estimar / hacer una estimación hacer una suposición aproximada usando el razonamiento matemático.

$28 + 21$ is about 50.

even number a whole number that always has 0, 2, 4, 6, or 8 in the ones place. An even number of objects can be put into pairs or into two equal groups without any leftovers.

número par número entero que siempre tiene 0, 2, 4, 6, o 8 en la posición de las unidades. Un número par de objetos puede agruparse en pares o en dos grupos iguales sin que queden sobrantes.

20, 22, 24, 26, and 28 are even numbers.

expanded form the way a number is written to show the place value of each digit.

forma desarrollada manera de escribir un número para mostrar el valor posicional de cada dígito.

$249 = 200 + 40 + 9$

expression one or more numbers, unknown numbers, and/or operation symbols that represent a quantity.

expresión uno o más números, números desconocidos o símbolos de operaciones que representan una cantidad.

3×4 or $5 + b$

English

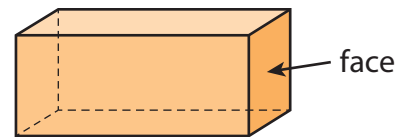
Español

Example/Ejemplo

Ff

face a flat surface of a solid shape.

cara superficie plana de una figura sólida.



fact family a group of related equations that use the same numbers, but in a different order, and two different operation symbols. A fact family can show the relationship between addition and subtraction or between multiplication and division.

familia de datos grupo de ecuaciones relacionadas que tienen los mismos números, ordenados de distinta manera, y dos símbolos de operaciones diferentes. Una familia de datos puede mostrar la relación que existe entre la suma y la resta.

$$5 \times 4 = 20$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$20 \div 5 = 4$$

factor a number that is multiplied.

factor número que se multiplica.

$$4 \times 5 = 20$$



foot (ft) a unit of length in the customary system. There are 12 inches in 1 foot.

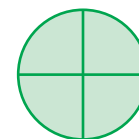
pie (ft) unidad de longitud del sistema usual. 1 pie equivale a 12 pulgadas.

$$12 \text{ inches} = 1 \text{ foot}$$

fourths the parts formed when a whole is divided into four equal parts.

cuartos partes que se forman cuando se divide un entero de cuatro partes iguales.

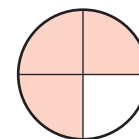
fourths



4 equal parts

fraction a number that names equal parts of a whole. A fraction names a point on the number line.

fracción número que nombra partes iguales de un entero. Una fracción nombra un punto en una recta numérica.



$$\frac{3}{4}$$

English

Español

Example/Ejemplo

Gg

gram (g) a unit of mass in the metric system. A paper clip has a mass of about 1 gram. There are 1,000 grams in 1 kilogram.

gramo (g) unidad de masa del sistema métrico. Un clip tiene una masa de aproximadamente 1 gramo. 1,000 gramos equivalen a 1 kilogramo.

1,000 grams = 1 kilogram

greater than symbol (>) a symbol used to compare two numbers when the first is greater than the second.

símbolo de mayor que (>) símbolo que se usa para comparar dos números cuando el primero es mayor que el segundo.

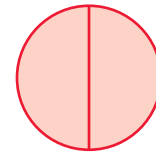
$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$$

Hh

halves the parts formed when a whole is divided into two equal parts.

medios partes que se obtienen cuando se divide un entero en dos partes iguales.

halves



2 equal parts

hexagon a two-dimensional closed shape with 6 straight sides and 6 corners.

hexágono figura bidimensional cerrada que tiene 6 lados y 6 ángulos.



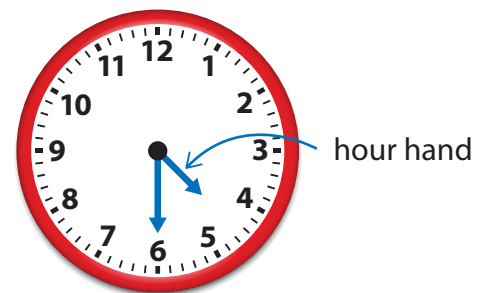
hour (h) a unit of time. There are 60 minutes in 1 hour.

hora (h) unidad de tiempo. 1 hora equivale a 60 minutos.

60 minutes = 1 hour

hour hand the shorter hand on a clock. It shows the hours.

manecilla de la hora la manecilla más corta de un reloj. Muestra las horas.



English

Español

Example/Ejemplo

Ii

inch (in.) a unit of length in the customary system. There are 12 inches in 1 foot.

pulgada (pulg.) unidad de longitud del sistema usual. 12 pulgadas equivalen a 1 pie.

The length of a quarter is about 1 **inch** (in.).



Kk

key tells what each symbol in a picture graph represents.

clave dice qué representa cada símbolo de una pictografía.

Points Scored During the Game	
Alan	
Cate	
Gary	
Mae	

Key: Each stands for 2 points.

↑
Key

kilogram (kg) a unit of mass in the metric system. There are 1,000 grams in 1 kilogram.

kilogramo (kg) unidad de masa del sistema métrico. Un kilogramo equivale a 1,000 gramos.

1,000 grams = 1 kilogram

Ll

length measurement that tells the distance from one point to another, or how long something is.

longitud medida que indica la distancia de un punto a otro, o cuán largo es un objeto.



English

Español

Example/Ejemplo

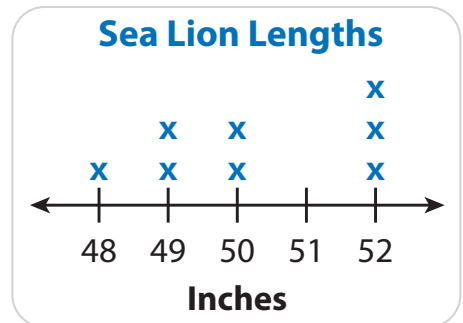
less than symbol (<) a symbol used to compare two numbers when the first is less than the second.

símbolo de menor que (<) símbolo que se usa para comparar dos números cuando el primero es menor que el segundo.

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

line plot a data display that shows data as marks above a number line.

diagrama de puntos representación de datos en la cual se muestran los datos como marcas sobre una recta numérica.



liquid volume the amount of space a liquid takes up.

volumen líquido cantidad de espacio que ocupa un líquido.

When you measure how much water is in a bucket, you measure liquid volume.

liter (L) a unit of liquid volume in the metric system. There are 1,000 milliliters in 1 liter.

litro (l) unidad de volumen líquido del sistema métrico. Un litro equivale a 1,000 mililitros.

1,000 milliliters = 1 liter

Mm

mass the amount of matter in an object. Measuring the mass of an object is one way to measure how heavy it is. Units of mass include the gram and kilogram.

masa la cantidad de materia que hay en un objeto. Medir la masa de un objeto es una manera de medir qué tan pesado es. Las unidades de masa incluyen el gramo y el kilogramo.

The mass of a paper clip is about 1 gram.



measure to find length, area, mass, or liquid volume by comparing to a known standard.

medir encontrar la longitud, el área, la masa o el volumen líquido comparándolo con un estándar conocido.



English

Español

Example/Ejemplo

meter (m) a unit of length in the metric system. There are 100 centimeters in 1 meter.

metro (m) unidad de longitud del sistema métrico. 1 metro es igual a 100 centímetros.

100 centimeters = 1 meter

metric system the measurement system that measures length based on meters, liquid volume based on liters, and mass based on grams.

sistema métrico sistema de medición. La longitud se mide en metros; el volumen líquido, en litros; y la masa, en gramos.

Length
1 kilometer = 1,000 meters
1 meter = 100 centimeters
1 meter = 1,000 millimeters

Mass
1 kilogram = 1,000 grams

Volume
1 Liter = 1,000 milliliters

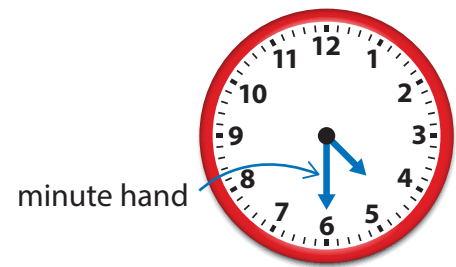
minute (min) a unit of time. There are 60 minutes in 1 hour.

minuto (min) unidad de tiempo. 60 minutos equivalen a 1 hora.

60 minutes = 1 hour

minute hand the longer hand on a clock. It shows minutes.

minutero la manecilla más larga de un reloj. Muestra los minutos.



mixed number a number with a whole-number part and a fractional part.

número mixto número con una parte entera y una parte fraccionaria.

$$2\frac{3}{8}$$

multiplication an operation used to find the total number of items in a given number of equal-size groups.

multiplicación operación que se usa para hallar el número total de objetos en un número dado de grupos de igual tamaño.



3 groups of 2 balls is 6.
 $3 \times 2 = 6$

multiplication equation an equation with a multiplication symbol and an equal sign.

ecuación de multiplicación ecuación que contiene un signo de multiplicación y un signo de igual.

$$3 \times 5 = 15$$

English

Español

Example/Ejemplo

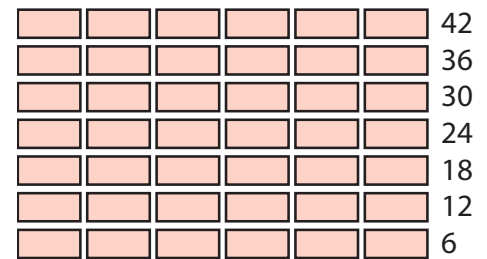
multiplication table a table showing multiplication facts.

tabla de multiplicación tabla que muestra multiplicaciones y sus resultados.

	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5
2	0	2	4	6	8	10
3	0	3	6	9	12	15
4	0	4	8	12	16	20
5	0	5	10	15	20	25

multiply to repeatedly add the same number a certain number of times. Used to find the total number of items in equal-size groups.

multiplicar sumar el mismo número una y otra vez una cierta cantidad de veces. Se multiplica para hallar el número total de objetos que hay en grupos de igual tamaño.



$$7 \times 6 = 42$$

Nn

nickel a coin with a value of 5 cents (5¢).

moneda de 5¢ moneda con un valor de 5 centavos (5¢).



5 cents

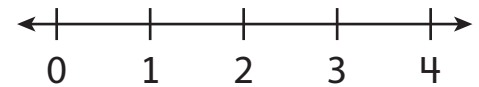
5¢

number line

a straight line marked at equal spaces to show numbers.

recta numérica

recta que tiene marcas separadas por espacios iguales; las marcas muestran números.



numerator the number above the line in a fraction that tells the number of equal parts that are being described.

numerador número que está encima de la línea de una fracción. Dice cuántas partes iguales se describen.

$$\frac{2}{3}$$

Oo


odd number a whole number that always has 1, 3, 5, 7, or 9 in the ones place. An odd number of objects cannot be put into pairs or into two equal groups without a leftover.


número impar número entero que siempre tiene el dígito 1, 3, 5, 7, o 9 en la posición de las unidades. Los números impares no pueden ordenarse en pares o en dos grupos iguales sin que queden sobrantes.

21, 23, 25, 27, and 29 are odd numbers.

English	Español	Example/Ejemplo
operation a mathematical action such as addition, subtraction, multiplication, or division.	operación acción matemática como la suma, la resta, la multiplicación, y la división.	$15 + 5 = 20$ $20 - 5 = 15$ $4 \times 6 = 24$ $24 \div 6 = 4$


Pp



parallel always the same distance apart.	paralelos que siempre están a la misma distancia.	
---	--	---

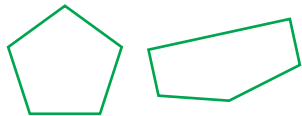
parallelogram a quadrilateral with opposite sides parallel and equal in length.	paralelogramo cuadrilátero con lados opuestos paralelos e iguales en longitud.	
--	---	---

partial sums the sums you get in each step of the partial-sums strategy. You use place value to find partial sums.	sumas parciales las sumas que se obtienen en cada paso de la estrategia de sumas parciales. Se usa el valor posicional para hallar sumas parciales.	The partial sums for $124 + 234$ are $100 + 200$ or 300 , $20 + 30$ or 50 , and $4 + 4$ or 8 .
---	--	--

partial-sums strategy a strategy used to add multi-digit numbers.	estrategia de sumas parciales estrategia que se usa para sumar números de varios dígitos.	$\begin{array}{r} 312 \\ + 235 \\ \hline 500 \\ \text{Add the hundreds.} \\ \text{Add the tens.} \\ \text{Add the ones.} \\ + 7 \\ \hline 547 \end{array}$
--	--	--

pattern a series of numbers or shapes that follow a rule to repeat or change.	patrón serie de números o figuras que siguen una regla para repetirse o cambiar.	
--	---	---

penny a coin with a value of 1 cent (1¢).	moneda de un 1¢ moneda con un valor de 1 centavo (1¢).	  1 cent 1¢
--	---	---

pentagon a two-dimensional closed shape with exactly 5 sides and 5 angles.	pentágono figura bidimensional cerrada que tiene exactamente 5 lados y 5 ángulos.	
---	--	---

English

Español

Example/Ejemplo

perimeter the distance around a two-dimensional shape. The perimeter is equal to the sum of the lengths of the sides.

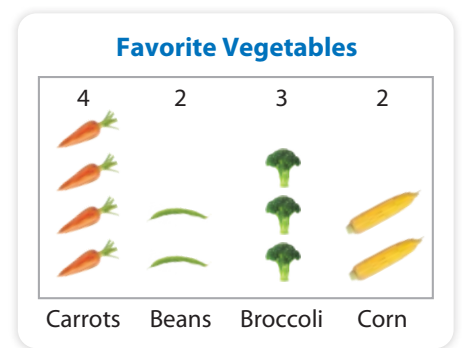
perímetro longitud del contorno de una figura bidimensional. El perímetro es igual al total de las longitudes de los lados.



The perimeter of the soccer field is 200 yards.
(60 yd + 40 yd + 60 yd + 40 yd)

picture graph a data display in which pictures are used to show data.

pictografía representación de datos en la cual se usan dibujos para mostrar datos.



place value the value assigned to a digit based on its position in a number.

valor posicional valor de un dígito según su posición en un número.

Hundreds	Tens	Ones
4	4	4
↓	↓	↓
400	40	4

PM the time from noon until before midnight.

p. m. tiempo desde el mediodía hasta la medianoche.



product the result of multiplication.

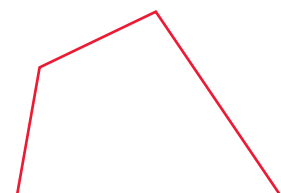
producto el resultado de la multiplicación.

$$5 \times 3 = 15$$

Qq

quadrilateral a two-dimensional closed shape with exactly 4 sides and 4 angles.

cuadrilátero figura bidimensional cerrada que tiene exactamente 4 lados y 4 ángulos.



English

Español

Example/Ejemplo

quarter a coin with a value of 25 cents (25¢).

moneda de 25¢ moneda con un valor de 25 centavos (25¢).



25 cents

25¢

quotient the result of division.

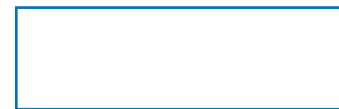
cociente el resultado de la división.

$15 \div 3 = 5$

Rr

rectangle a quadrilateral with 4 right angles. Opposite sides of a rectangle are the same length.

rectángulo paralelogramo que tiene 4 ángulos rectos. Los lados opuestos de un rectángulo tienen la misma longitud.



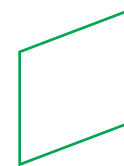
regroup to put together or break apart ones, tens, or hundreds.

reagrupar unir o separar unidades, decenas, o centenas.

10 ones can be regrouped as 1 ten, or 1 hundred can be regrouped as 10 tens.

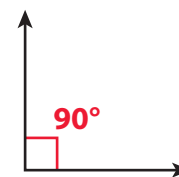
rhombus a quadrilateral with all sides the same length.

rombo cuadrilátero cuyos lados tienen todos la misma longitud.



right angle an angle that looks like the corner of a square.

ángulo recto ángulo que parece la esquina de un cuadrado.



round to find a number that is close in value to a given number by finding the nearest ten, hundred, or other place value.

redondear hallar un número que es cercano en valor al número dado hallando la decena, la centena, o otro valor posicional más cercano.

48 rounded to the nearest ten is 50.

row a horizontal line of objects or numbers, such as in an array or table.

fila línea horizontal de objetos o números, tal como las que aparecen en una matriz o una tabla.



English

Español

Example/Ejemplo

rule a set way that is followed to go from one number or shape to the next in a pattern.

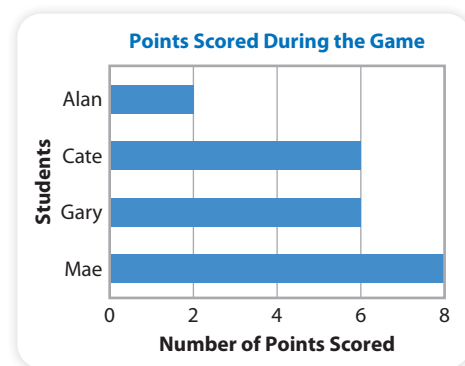
regla procedimiento que se sigue para ir de un número o una figura al número o la figura siguiente de un patrón.

17, 22, 27, 32, 37, 42
rule: add 5

Ss

scale (on a graph) the value represented by the distance between one tickmark and the next on a number line.

escala (en una gráfica) el valor que representa la distancia entre una marca y la marca siguiente de una recta numérica.



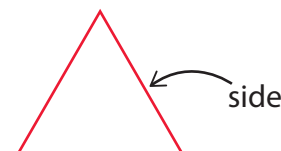
second (s) a unit of time. There are 60 seconds in 1 minute.

segundo (s) unidad de tiempo. 60 segundos equivalen a 1 minuto.

60 seconds = 1 minute

side a line segment that forms part of a two-dimensional shape.

lado segmento de recta que forma parte de una figura bidimensional.



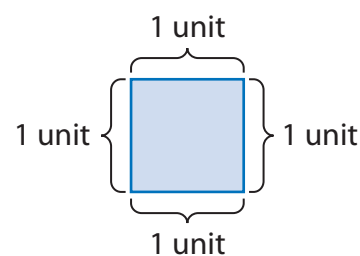
square a quadrilateral with 4 square corners and 4 sides of equal length.

cuadrado cuadrilátero que tiene 4 esquinas cuadradas y 4 lados de igual longitud.



square unit the area of a square with side lengths of 1 unit.

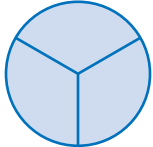
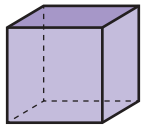


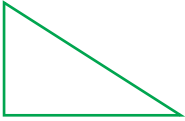

unidad cuadrada el área de un cuadrado que tiene lados de 1 unidad de longitud.



subtract to take away one quantity from another, or to compare two numbers to find the difference.

restar quitar una cantidad a otra, o comparar dos números para hallar la diferencia.

$365 - 186 = 179$

English	Español	Example/Ejemplo
sum the result of addition.	suma el resultado de la suma.	$34 + 25 = 59$
Tt		
thirds the parts formed when a whole is divided into three equal parts.	tercios partes que se forman cuando se divide un entero en tres partes iguales.	<p>thirds</p>  <p>3 equal parts</p>
three-dimensional solid, or having length, width, and height. For example, a cube is three-dimensional.	tridimensional sólido, o que tiene longitud, ancho, y altura. Por ejemplo, los cubos son tridimensionales.	
trapezoid (exclusive) a quadrilateral with exactly one pair of parallel sides.	trapecio cuadrilátero que tiene exactamente un par de lados paralelos.	
trapezoid (inclusive) a quadrilateral with at least one pair of parallel sides.	trapecio cuadrilátero que tiene al menos un par de lados paralelos.	
triangle a two-dimensional closed shape with exactly 3 sides and 3 angles.	triángulo figura bidimensional cerrada que tiene exactamente 3 lados y 3 ángulos.	
two-dimensional flat, or having measurement in two directions, like length and width. For example, a rectangle is two-dimensional.	bidimensional plano, o que tiene medidas en dos direcciones, como la longitud y el ancho. Por ejemplo, un rectángulo es bidimensional.	

English

Español

Example/Ejemplo

Uu

unit fraction a fraction with a numerator of 1. Other fractions are built from unit fractions.

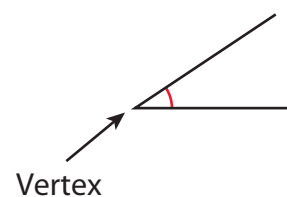
fracción unitaria fracción cuyo numerador es 1. Otras fracciones se construyen a partir de fracciones unitarias.

$$\frac{1}{4}$$

Vv

vertex the point where two rays, lines, or line segments meet to form an angle.

vértice punto donde dos semirrectas, rectas, o segmentos de recta se unen y forman un ángulo.



Yy

yard (yd) a unit of length in the customary system. There are 3 feet, or 36 inches, in 1 yard.

yarda (yd) unidad de longitud del sistema usual de Estados Unidos. 1 yarda equivale a 3 pies o a 36 pulgadas.

$$3 \text{ feet} = 1 \text{ yard}$$

$$36 \text{ inches} = 1 \text{ yard}$$