

# Spanish 1st Grade M-Z

## Vocabulary Cards and Word Walls

Revised: 4/13/18

### Important Notes for Teachers:

- The vocabulary cards in this file match the Common Core, the math curriculum adopted by the Utah State Board of Education, August 2010.
- The cards are arranged alphabetically.
- Each card has three sections.
  - Section 1 is only the word. This is to be used as a visual aid in spelling and pronunciation. It is also used when students are writing their own “kid-friendly” definition and drawing their own graphic.
  - Section 2 has the word and a graphic. This graphic is available to be used as a model by the teacher.
  - Section 3 has the word, a graphic, and a definition. This is to be used for the Word Wall in the classroom. For more information on using a Word Wall for Daily Review – see “Vocabulary – Word Wall Ideas” on this website.
- These cards are designed to help all students with math content vocabulary, including ELL, Gifted and Talented, Special Education, and Regular Education students.

For possible additions or corrections to the vocabulary cards, please contact the Granite School District Math Department at 385-646-4239.

#### Bibliography of Definition Sources:

Algebra to Go, Great Source, 2000. ISBN: 0-669-46151-8

Math on Call, Great Source, 2004. ISBN-13: 978-0-669-50819-2

Math at Hand, Great Source, 1999. ISBN: 0-669-46922

Math to Know, Great Source, 2000. ISBN: 0-669-47153-4

Illustrated Dictionary of Math, Usborne Publishing Ltd., 2003. ISBN: 0-7945-0662-3

Math Dictionary, Eula Ewing Monroe, Boyds Mills Press, 2006. ISBN-13: 978-1-59078-413-6

Oxford Illustrated Math Dictionary, 2012. ISBN: 978-0-19-407128-4

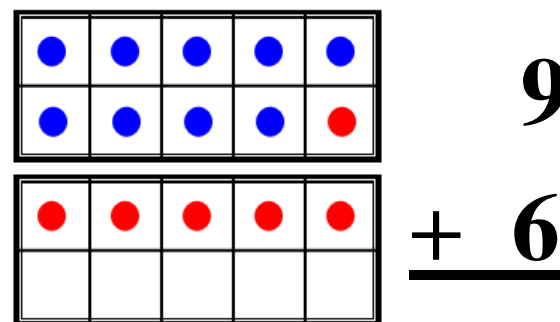
Student Reference Books, Everyday Mathematics, 2007.

Houghton-Mifflin eGlossary, <http://www.eduplace.com>

Interactive Math Dictionary, <http://www.amathsdictionaryforkids.com/>

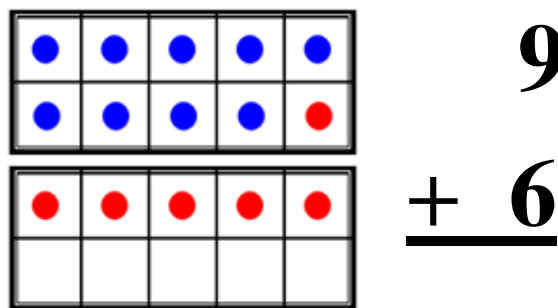
# formar una decena

formar una  
decena



9 + 1 hacen 10.  
10 mas 5 hacia la izquierda hacen 15.

formar una  
decena



9 + 1 hacen 10.  
10 mas 5 hacia la izquierda hacen 15.

Es una estrategia que  
usa combinaciones de  
números que sumados  
llegan a diez.

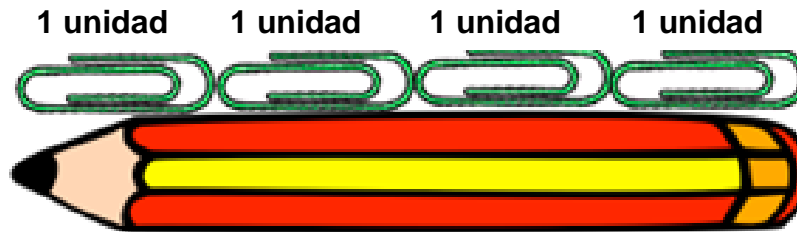
# medida

medida



Colocar clips de punta a punta para medir el largo del lápiz

medida



Colocar clips de punta a punta para medir el largo del lápiz

Se usa para encontrar un número que muestra el tamaño o cantidad de algo.

# menos

---

menos      3  1 = 2

---

menos      3  1 = 2

Símbolo que muestra  
la resta; restar o quitar  
una cantidad.

# minuto (min)

## minuto (min)



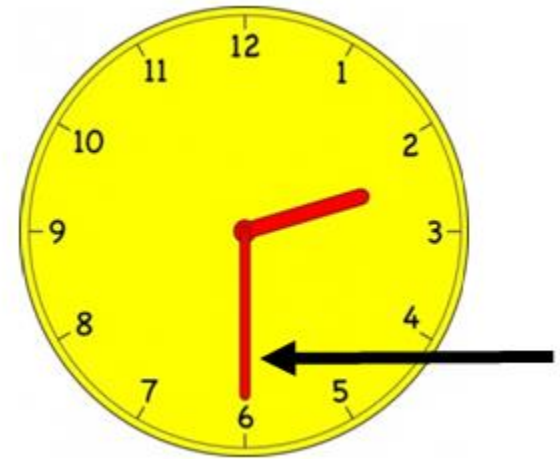
## minuto (min)



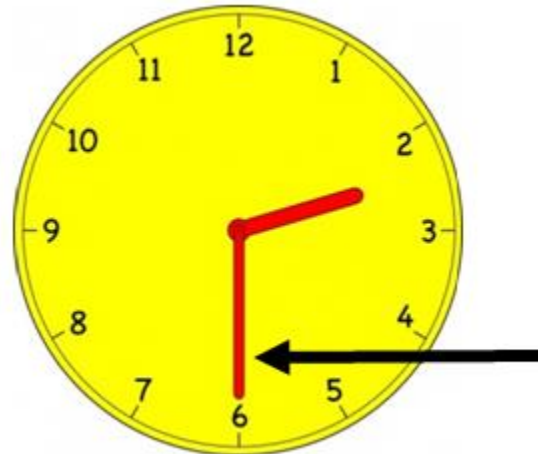
Unidad de tiempo  
equivalente a 60  
segundos.

# minutero

## minutero



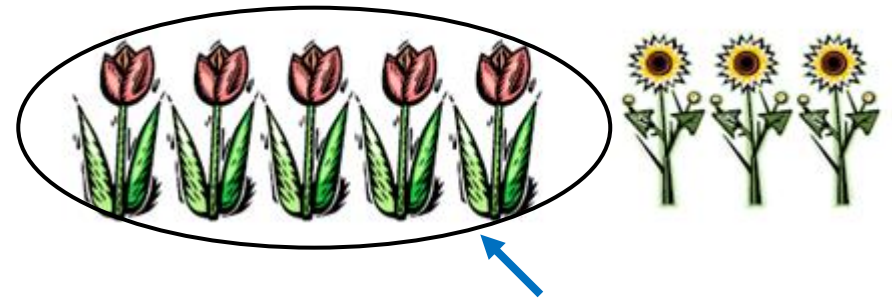
## minutero



El más largo del reloj.

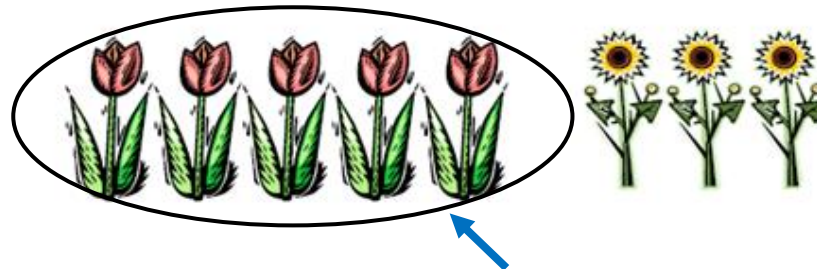
# más

## más



Este grupo tiene más.

## más

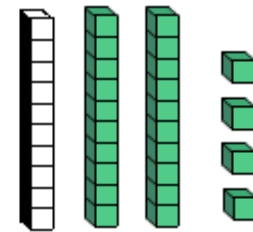


Este grupo tiene más.

Mayor cantidad.

# más que

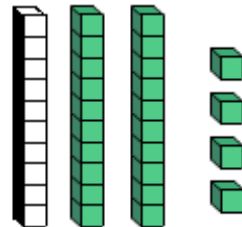
10 más que 24



34

# más que

10 más que 24



34

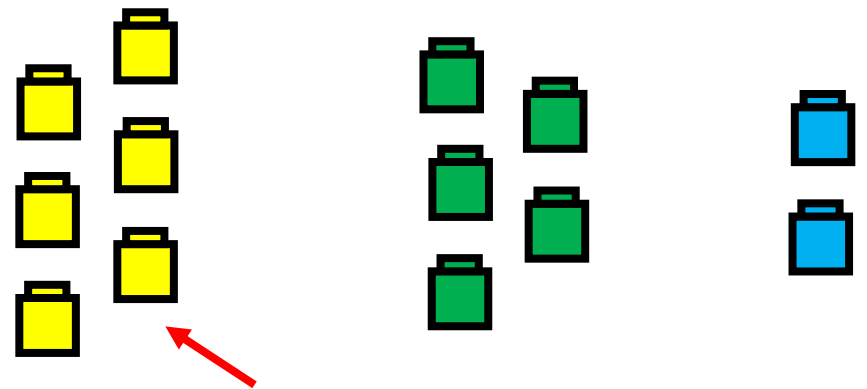
Más que, puede ser usado como cuando tienes que sumar mentalmente 10 a cualquier otro número.

# más que



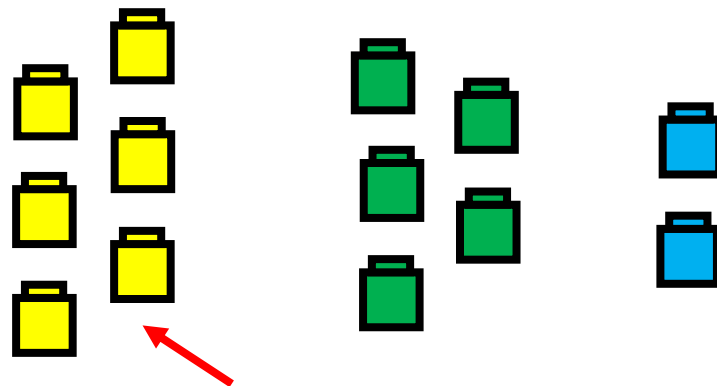
# la mayoría ó la mayor parte

la mayoría ó la mayor parte



la mayoría ó la mayor parte de

la mayoría ó la mayor parte



la mayoría ó la mayor parte de

Palabra que se usa cuando comparas tres o más grupos de objetos.

# número

---

# número



Hay 3 dulces.

---

# número



Hay 3 dulces.

Un número indica cuántos o cuánto. Se puede nombrar la cantidad de objetos con el número 3.

# recta numérica

---

## recta numérica

---



## recta numérica



Diagrama que  
representa números  
como puntos en  
una línea.

# número

---

número

VI

seis

6

|||| I

---

número

VI

seis

6

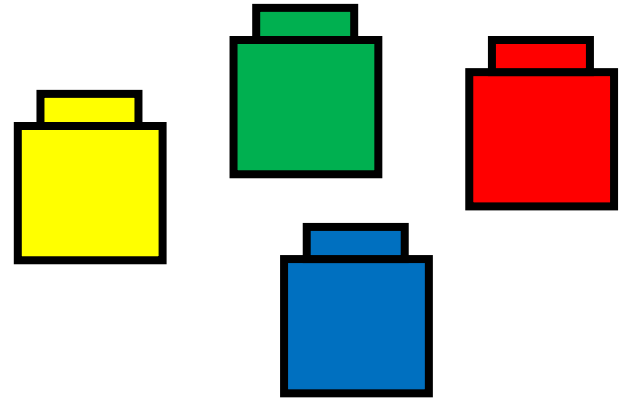
|||| I

Símbolo que se usa para representar una cantidad.

# objeto

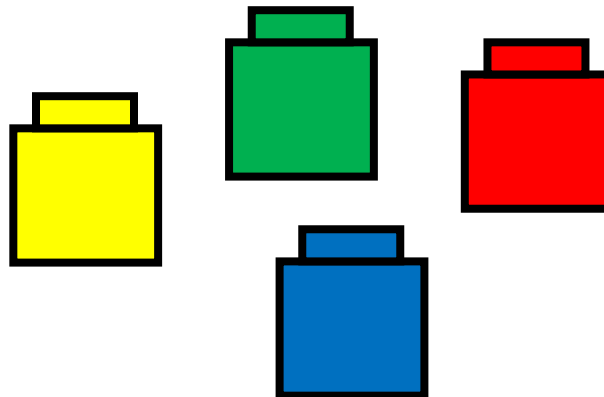
---

# objeto



---

# objeto



Cosa material que se  
puede ver y tocar.

# unidades

---

unidades



8 unidades

unidades




8 unidades

Una sola unidad u objeto

# orden

## orden

$$4 + 1 = 5$$


$$1 + 4 = 5$$


Puedes sumar en cualquier orden.

## orden

$$4 + 1 = 5$$


$$1 + 4 = 5$$

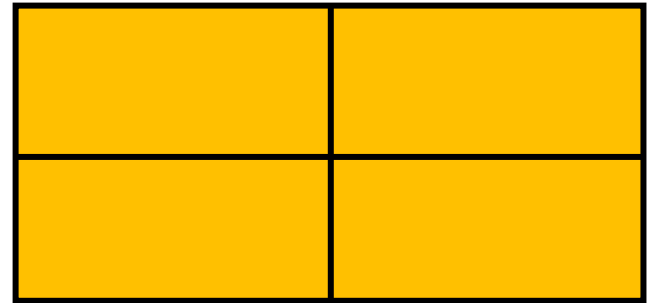

Puedes sumar en cualquier orden.

Secuencia  
u ordenamiento  
de cosas.

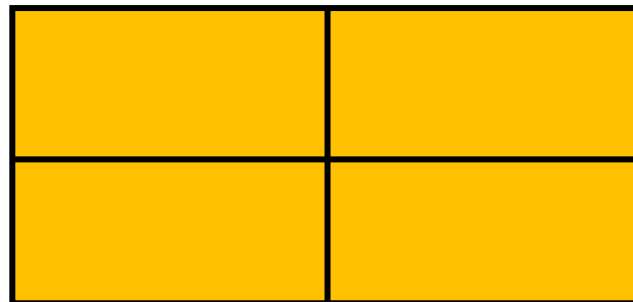
# dividir

---

## dividir



## dividir



Proceso de dividir  
figuras en partes  
pequeñas.



# pictograma

# pictograma

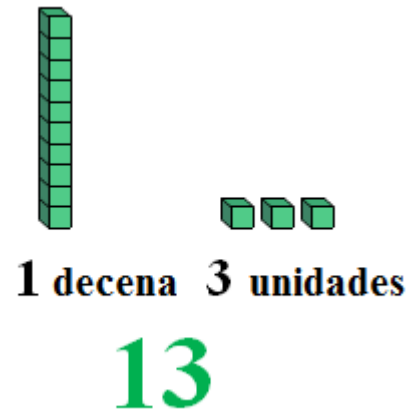


Gráfica que usa fotos o símbolos para mostrar datos o información.

# pictograma

# valor de posición

## valor de posición



## valor de posición




Valor que tiene un dígito debido a su posición en un número.

# más


---

más

$$1 + 1 = 2$$


---

más

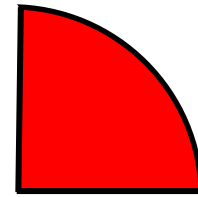
$$1 + 1 = 2$$


Símbolo que muestra  
la suma; combina;  
junta dos o más  
cantidades.

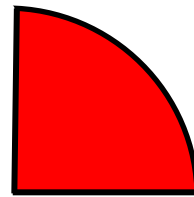
# un cuarto de círculo

---

## un cuarto de círculo



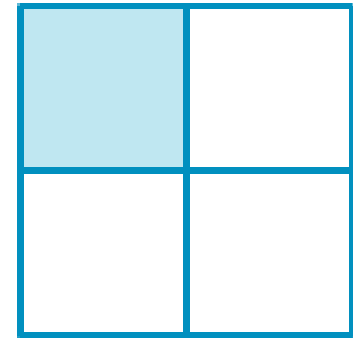
## un cuarto de círculo



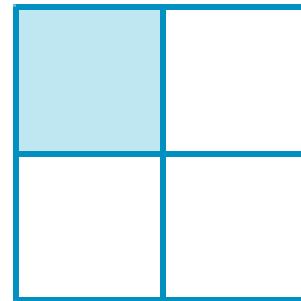
Uno de cuatro partes  
iguales del círculo.

# un cuarto de

un cuarto de



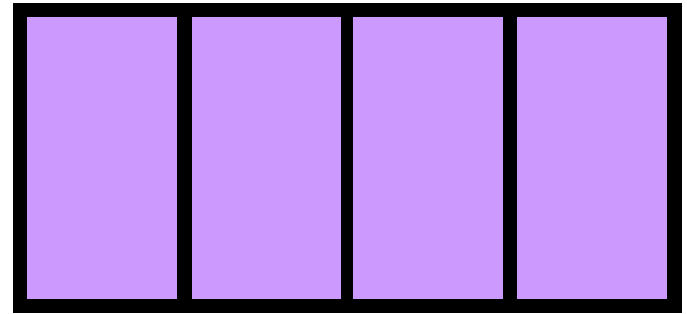
un cuarto de



1 de 4 partes iguales.

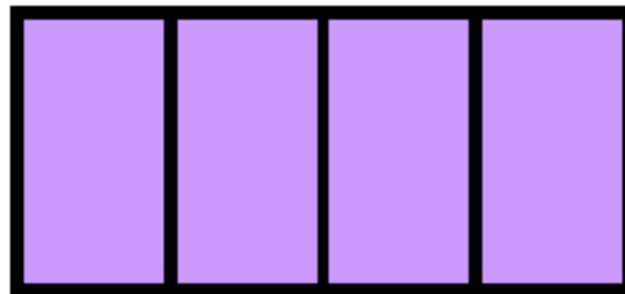
# cuartos

cuartos



4 cuartos

cuartos



4 cuartos

Cuatro partes iguales  
o porciones.

# rectángulo

---

## rectángulo



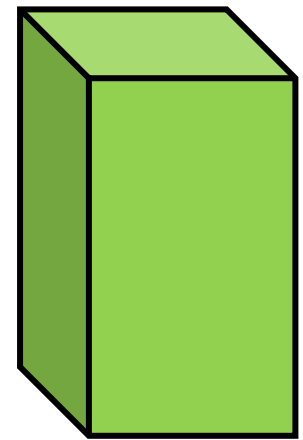
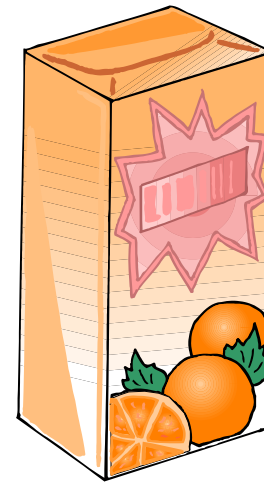
## rectángulo



Figura plana con 4 lados  
y 4 esquinas cuadradas.

# prisma rectangular

prisma  
rectangular



prisma  
rectangular

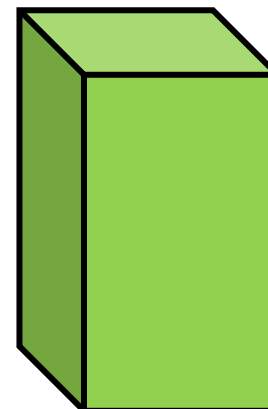


Figura tridimensional  
rectangular.



# operaciones relacionadas

operaciones  
relacionadas

Operaciones relacionadas para 3, 5, 8

$$\begin{array}{ll} 3 + 5 = 8 & 8 - 5 = 3 \\ 5 + 3 = 8 & 8 - 3 = 5 \end{array}$$

operaciones  
relacionadas

Operaciones relacionadas para 3, 5, 8

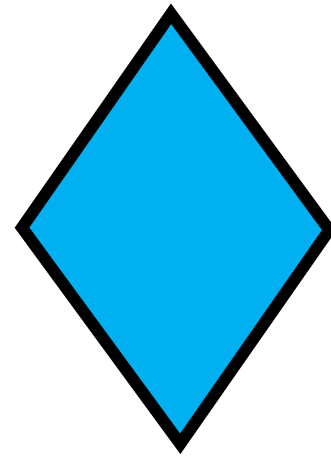
$$\begin{array}{ll} 3 + 5 = 8 & 8 - 5 = 3 \\ 5 + 3 = 8 & 8 - 3 = 5 \end{array}$$

Operaciones de suma y resta que comparten los mismos números. (también conocidas como familia de operaciones)

# rombo

---

## rombo



---

## rombo

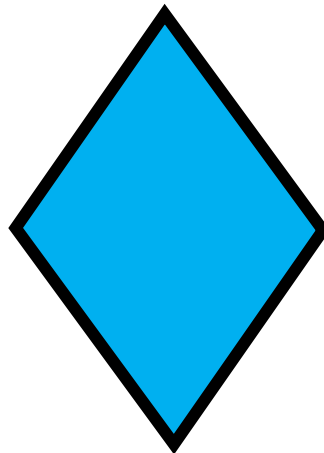
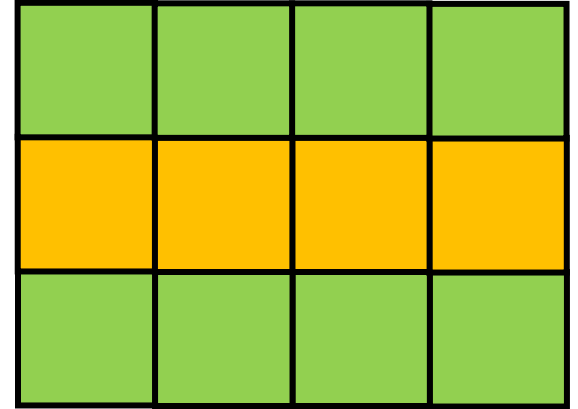


Figura bidimensional  
con 4 lados iguales.

# fila

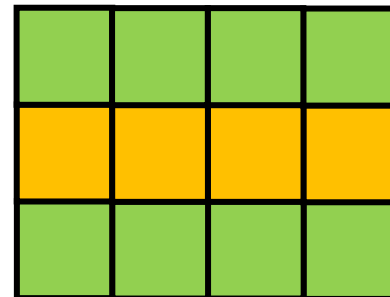
fila

Las filas  
van de  
izquierda  
a derecha



fila

Las filas  
van de  
izquierda  
a derecha

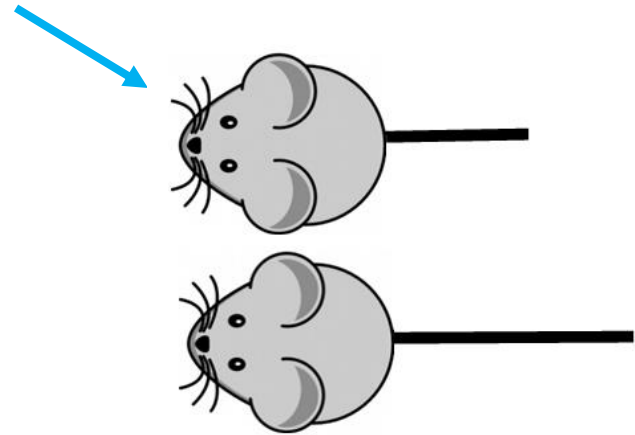


Ordenamiento  
horizontal de números  
ó información en  
un tablero.

# más corto

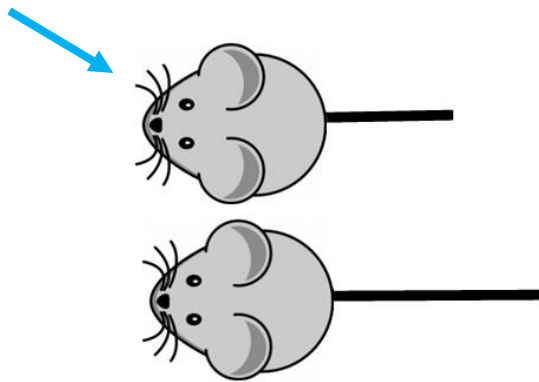
---

## más corto



---

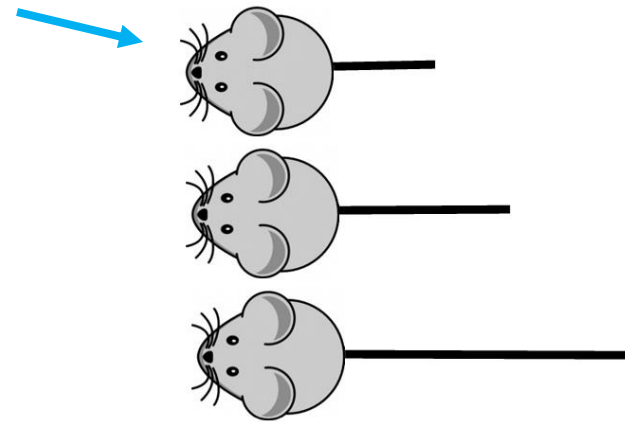
## más corto



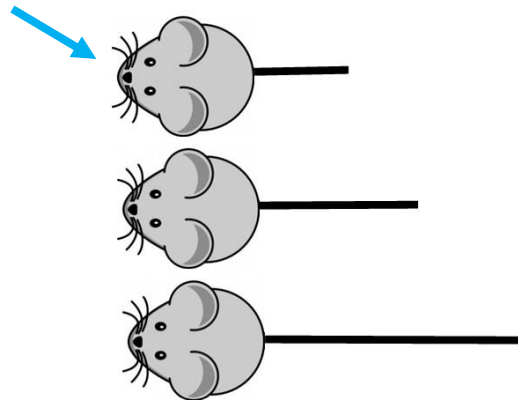
Expresión que se usa para ordenar o comparar dos o más objetos por su longitud.

# el más corto

## el más corto



## el más corto

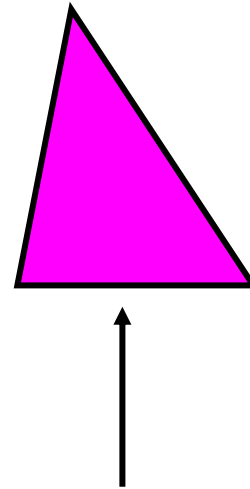


Expresión que se usa para ordenar o comparar tres o más objetos por su longitud.

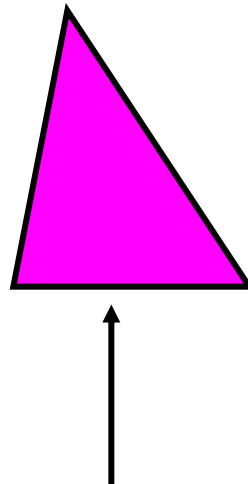
# lado

---

## lado



## lado



Segmento de recta o  
línea que forma un  
perfil en una figura  
bidimensional.

# figura sólida

---

figura  
sólida

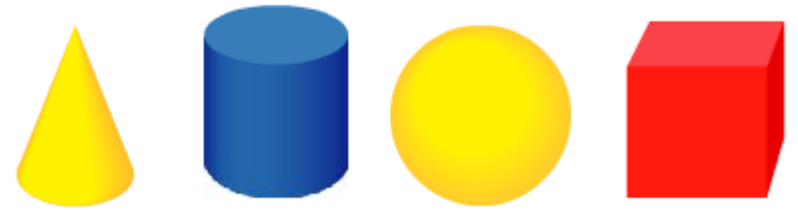


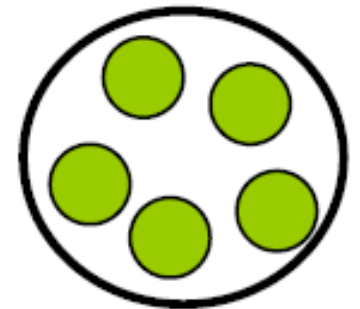
figura  
sólida



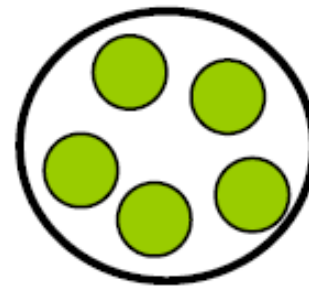
Figura que no es plana; objeto con tres dimensiones. (por ejemplo, tiene altura, longitud y ancho)

# clasificar

clasificar



clasificar



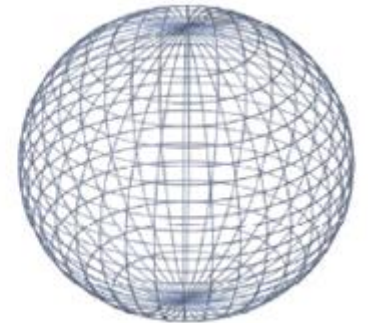
Agrupar u organizar  
conforme a atributos  
similares.



# esfera

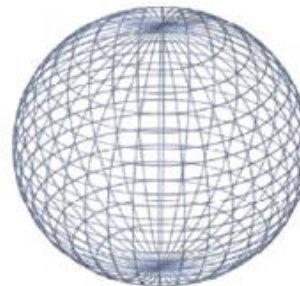
---

## esfera



---

## esfera

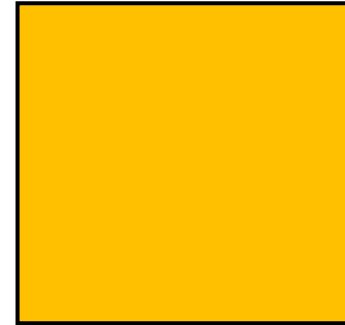


Una figura geométrica  
sólida con una  
superficie curva.

# cuadrado

---

## cuadrado



## cuadrado

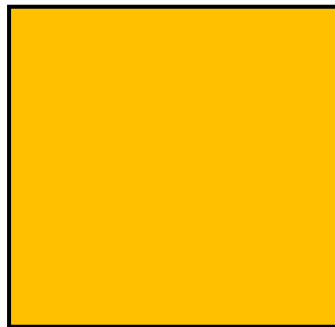
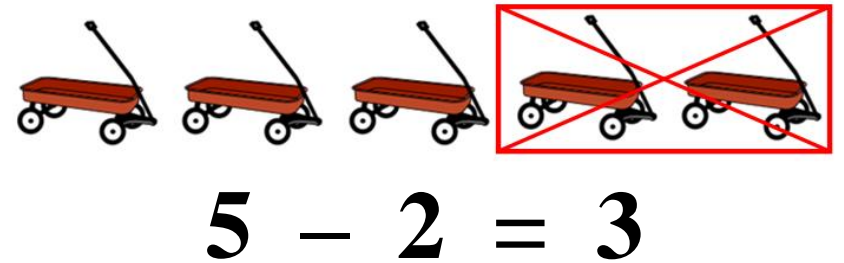


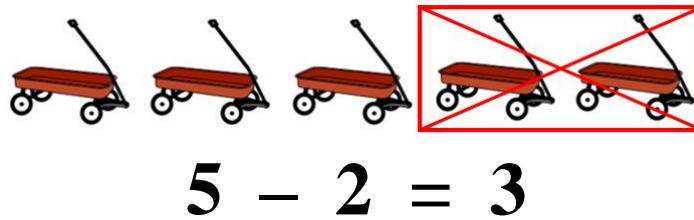
Figura con 4 lados de  
la misma longitud y  
4 ángulos rectos.

# restar

# restar



# restar



Quitar o comparar algo.

# suma

suma  $3 + 2 = 5$

suma  $3 + 2 = 5$

Resultado de  
sumar números.

# quitar

# quitar



5 quita 2

# quitar



5 quita 2

Quitar o restar.

# más alto

---

## más alto



alto

más alto

---

## más alto



alto

más alto

Expresión que se usa para ordenar dos o más objetos según su altura.

# el más alto

el más  
alto



alto



más alto



el más alto

el más  
alto



alto



más alto



el más alto

Palabra que se usa  
para ordenar tres o  
más objetos  
por su altura.

# tabla de conteo

## tabla de conteo

fruta favorita		
	naranja	
	manzana	
	pera	

## tabla de conteo

fruta favorita		
	naranja	
	manzana	
	pera	

Tabla que usa marcas de conteo para registrar datos o información.



# marcas de conteo

marcas  
de conteo



marcas  
de conteo



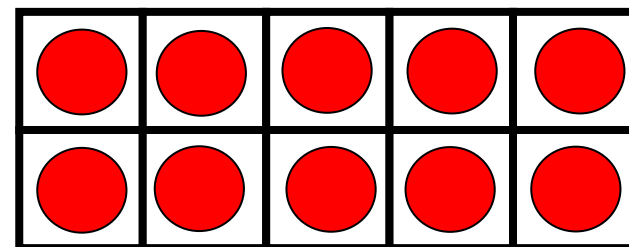
Una marca que muestra un número o cantidad.  
Una marca representa uno.  
Una línea que atravieza 4 marcas, representa cinco.

# diez

---

diez

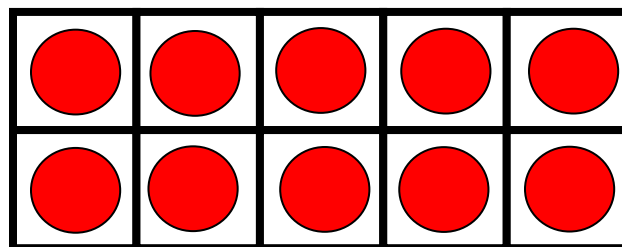
10



---

diez

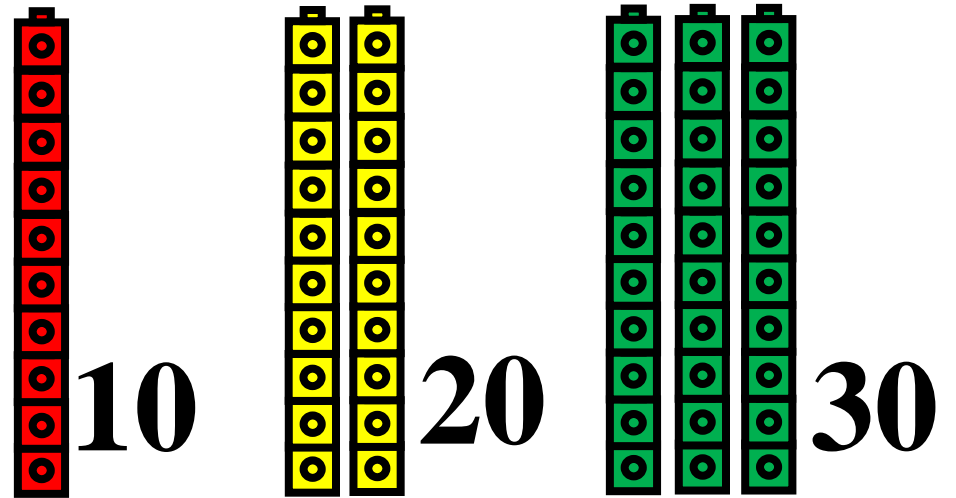
10



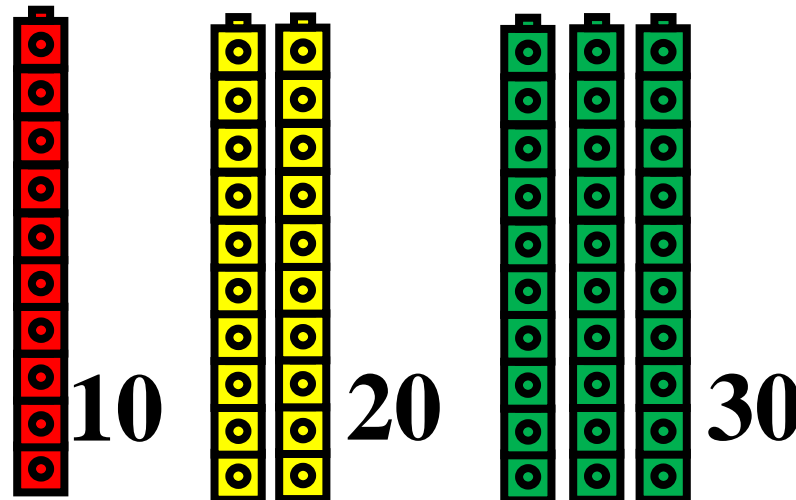
Grupo de diez unidades. Uno más que nueve; uno menos que once.

# decenas

decenas



decenas

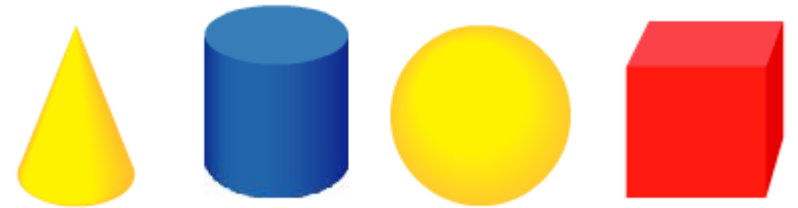


Grupos de diez unidades.  
(ejemplo, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, or 90)

# figura tridimensional

---

**figura  
tridimensional**



**figura  
tridimensional**

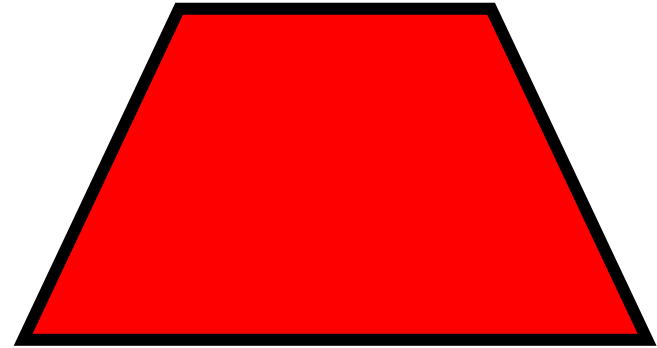


Una figura sólida  
que tiene largo,  
ancho, y alto.

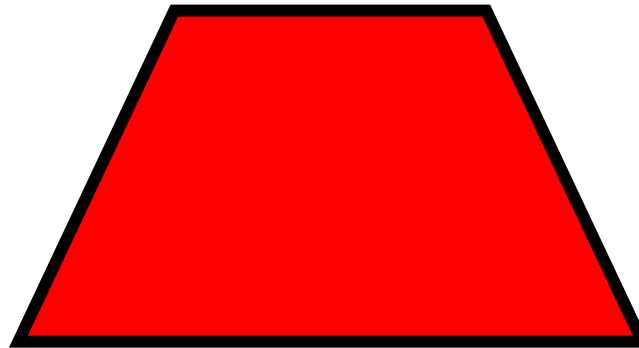
# trapezoide

---

## trapezoide



## trapezoide

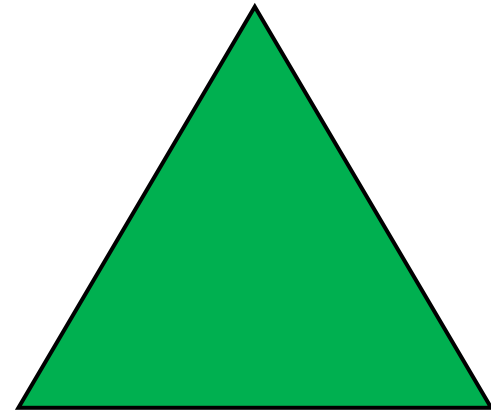


Una forma  
bidimensional de  
4 lados que tiene por  
lo menos un par de  
lados paralelos.

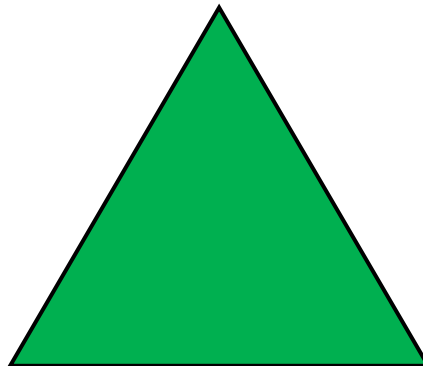
# triángulo

---

## triángulo



## triángulo



Una figura con 3 lados  
rectos y tres vértices.

# verdadero

verdadero

$$4 + 2 = 9 - 3$$

PIENSA  
Son iguales  
los dos lados?

Sí. Es  
verdadero

verdadero

$$4 + 2 = 9 - 3$$

PIENSA  
Son iguales  
los dos lados?

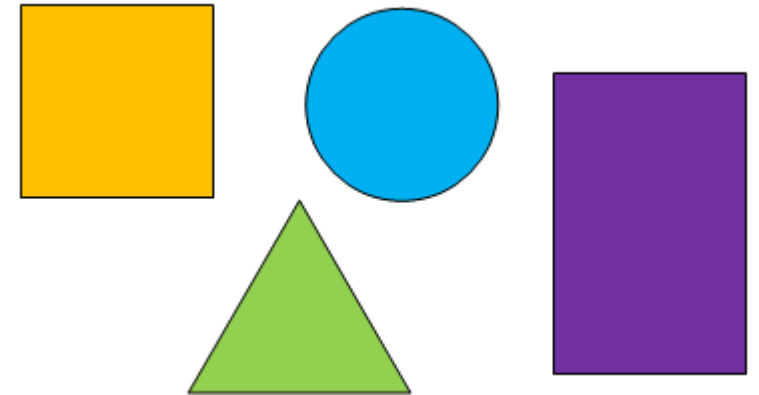
Sí. Es  
verdadero

Preciso; correcto.  
En una ecuación  
verdadera, los dos  
lados del símbolo igual  
tienen el mismo valor.

# figura bidimensional

---

**figura  
bidimensional**



**figura  
bidimensional**

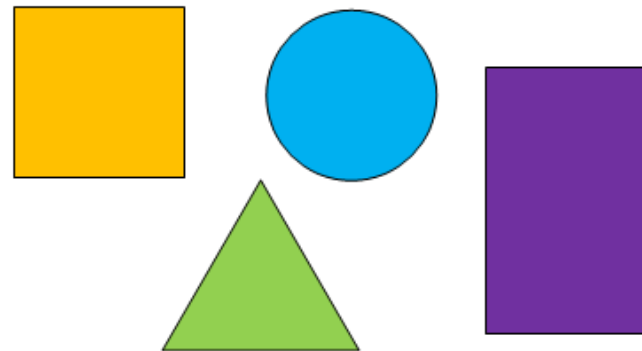
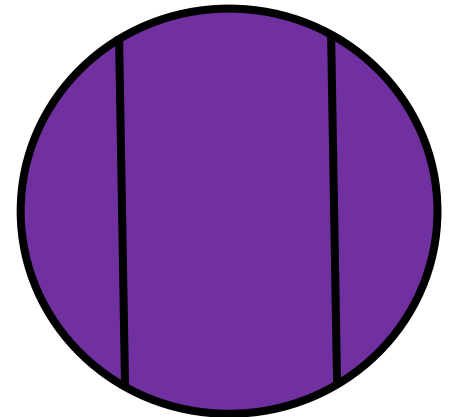
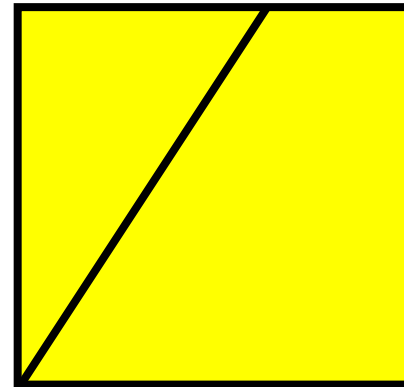


Figura plana  
que tiene longitud  
l ancho.

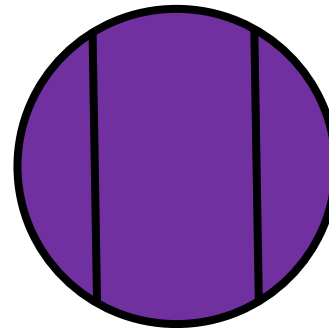
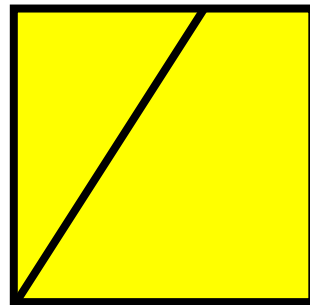


# partes desiguales

partes  
desiguales



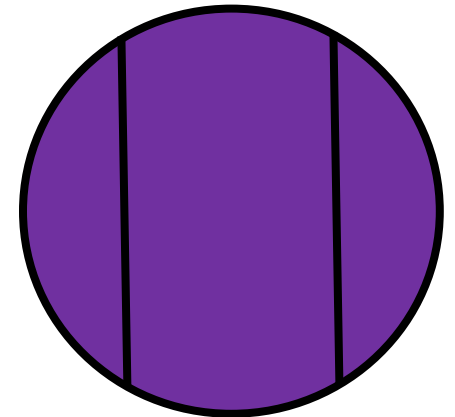
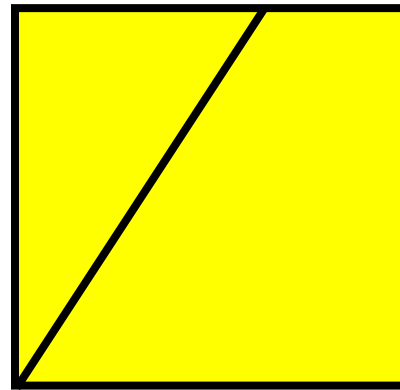
partes  
desiguales



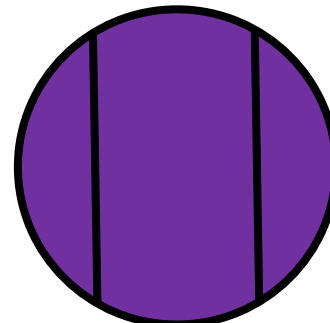
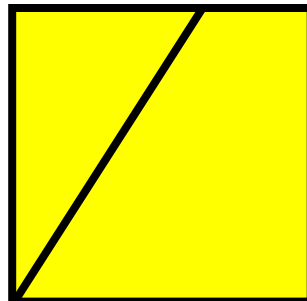
Partes de un entero  
que no son del  
mismo tamaño.

# porciones desiguales

porciones  
desiguales



porciones  
desiguales



Partes de un entero  
que no son del  
mismo tamaño.

# unidad

---

# unidad



---

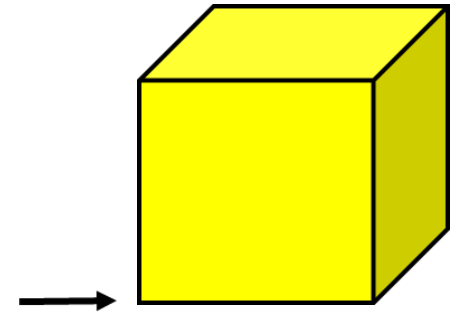
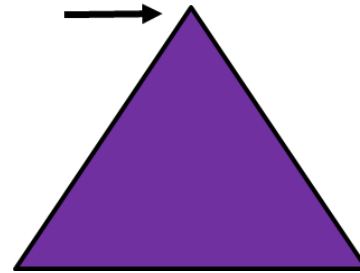
# unidad



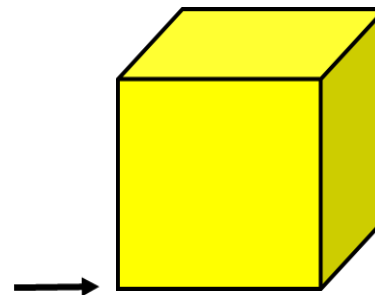
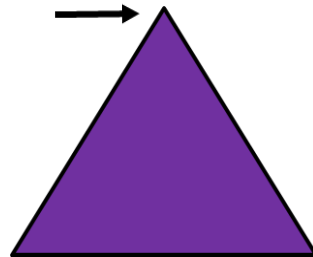
Lo que se usa para medir  
la altura o lo largo de  
un objeto.

# vértice

vértice



vértice



Una esquina de una figura. Los vértices son dos o más esquinas de una figura.

# entero

---

# entero



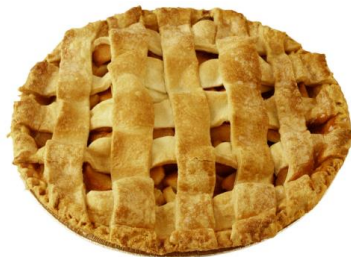
1 pastel entero



1 rectángulo entero

---

# entero



1 pastel entero



1 rectángulo entero

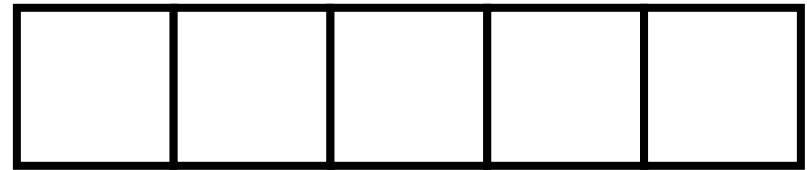
Lo total de un objeto,  
un grupo de objetos,  
figura o cantidad.

**cero**

---

**cero**

**0**



**cero**

**0**



Un número entero que  
te dice que no hay  
objetos en un grupo.

