



# sumar/suma

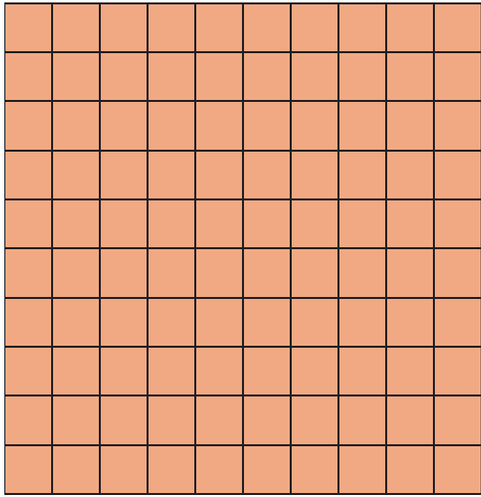
Combinar o aumentar.

$$2 + 6 = 8$$

2 y 6 son  
sumandos

# sumando

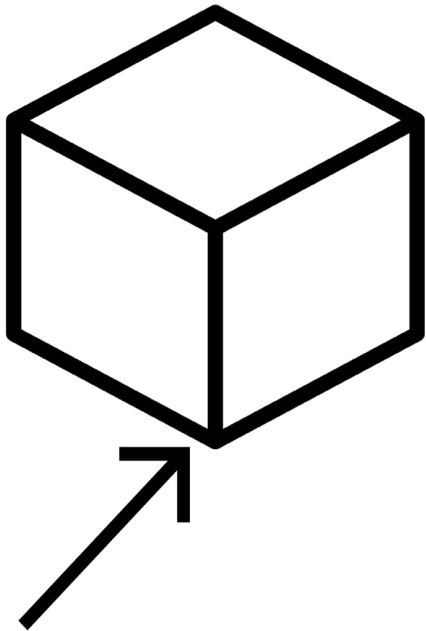
Cada número que se suma  
para obtener una suma.



área = 100 unidades<sup>2</sup>

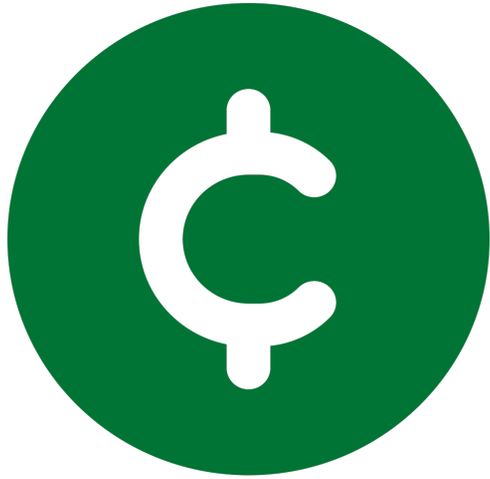
# área

El número de unidades cuadradas que cubren una figura cerrada.



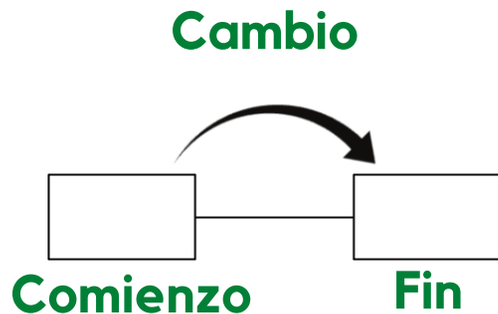
# base

El lado o cara inferior de una figura tridimensional desde donde se mide la altura.



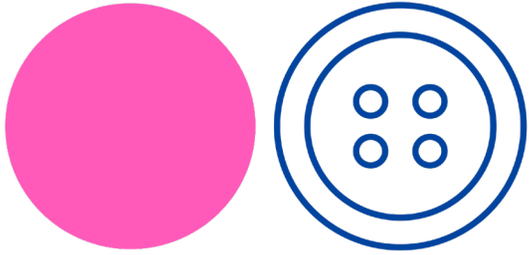
# centavo ¢

Unidad de dinero de Estados Unidos.

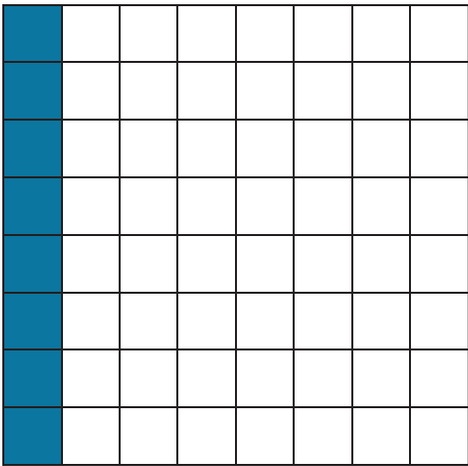


# problema de cambio

Un problema con una cantidad inicial que sube o baja hasta llegar a otra cantidad.

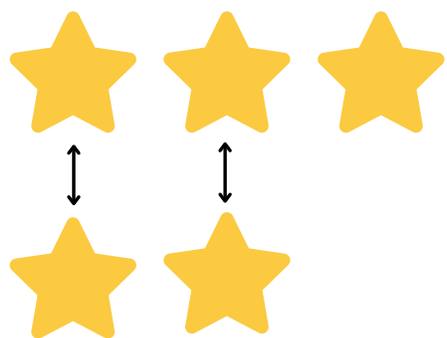


**círculo**



**columna**

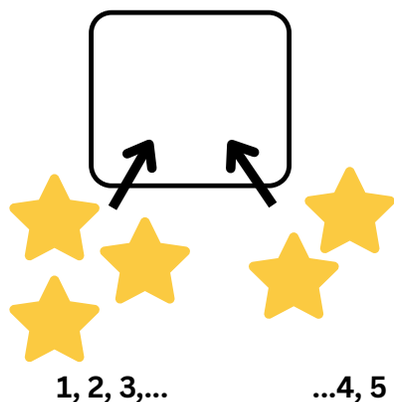
Un grupo vertical de números o palabras en una tabla o gráfico.



$$3 - 2 = 1$$

# comparar

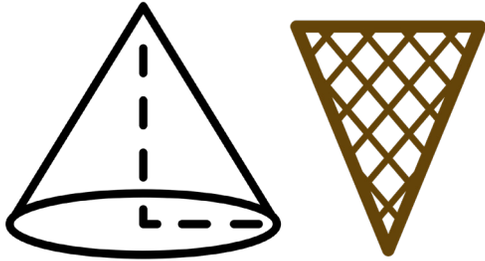
Encontrar la diferencia entre dos conjuntos.



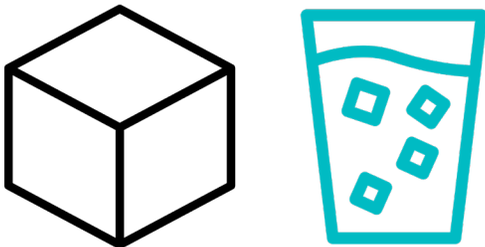
$$3 + 2 = 5$$

# componer

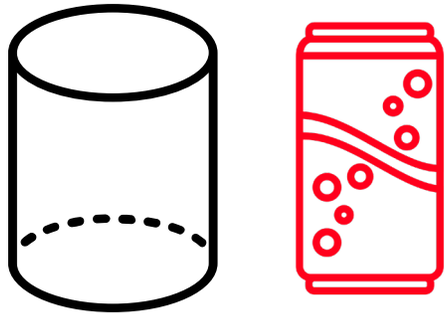
Combinar números.



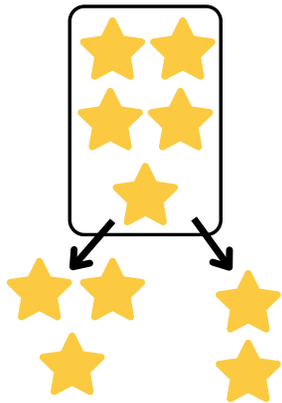
**cono**



**cubo**



**cilindro**



$$5 = 3 + 2$$

**descomponer**

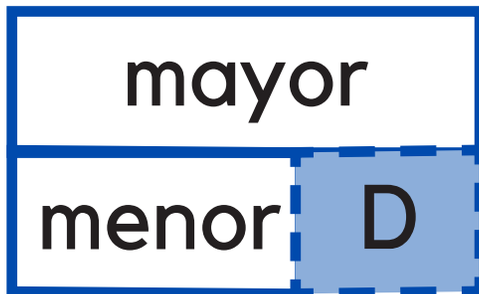
Dividir un número en partes.

$$9 - 4 = 5$$

5 es la  
diferencia

# diferencia

El resultado de restar un número de otro.



# problema de diferencia

Un problema de palabras con dos cantidades comparadas para encontrar la diferencia.

0, 1, 2, 3,  
4, 5, 6, 7,  
8, 9

# dígito

Un solo número utilizado para mostrar el valor posicional.



# moneda de 10 centavos

Una moneda de diez centavos.

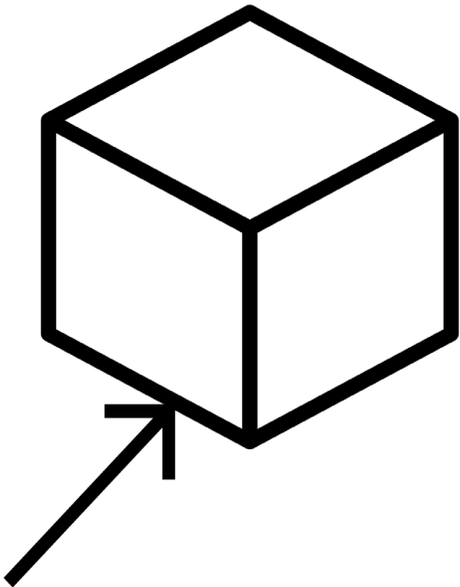
# dólar (\$)

Una unidad de dinero que equivale a 100 centavos.



# borde/esquina

La línea donde se unen dos caras de una figura.





$$4 = 3 + 1$$

# igual

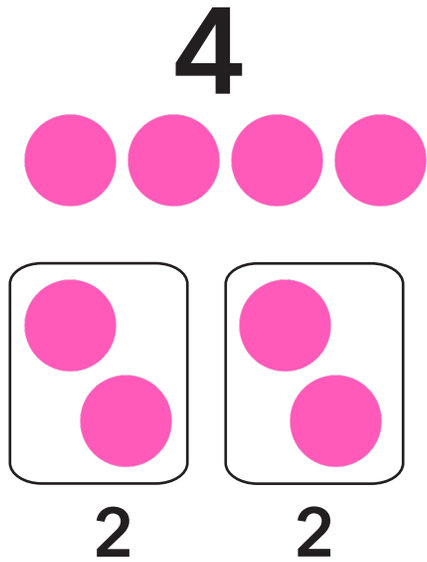
Cuando dos cosas son iguales en número, tamaño o valor.

$$4 = 3 + 1$$

= es el  
signo de  
igual

# signo de igual

El símbolo que indica que dos cantidades o expresiones tienen el mismo valor.



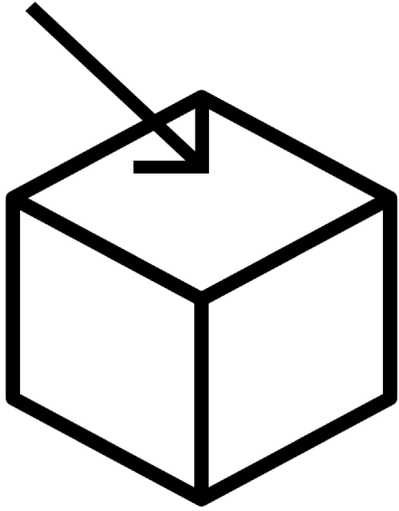
# par

Un número que se puede dividir en dos grupos iguales.

$$500 + 40 + 6 = 546$$

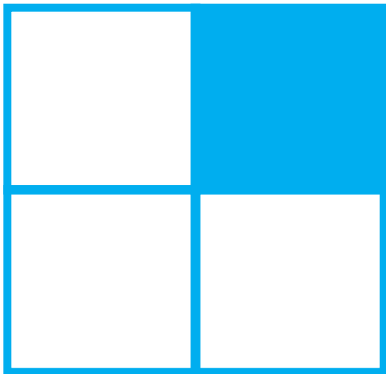
# forma expandida

Una forma de escribir números que muestra el valor de posición de cada dígito.



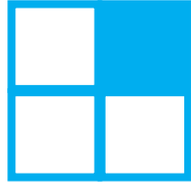
# cara

La superficie plana de una figura tridimensional.



# cuartos

Una de cuatro partes iguales de un todo; una fracción que equivale a  $1/4$ .

 $= \frac{1}{4}$

# fracción

Una parte de un todo dividido en partes iguales.

 $>$  $>$

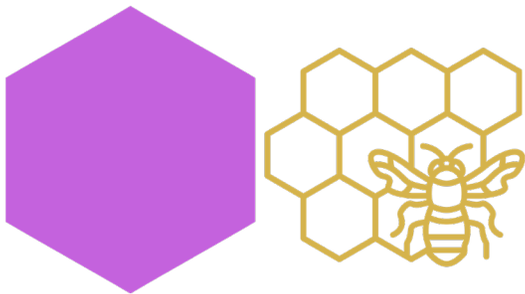
# mayor que/más que

Se usa para comparar dos números cuando el primero es más grande que el segundo.



# la mitad/las mitades

Una de dos partes iguales de un todo.



# hexágano

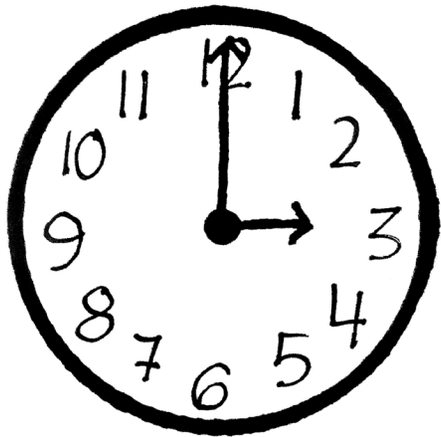
# horizontal

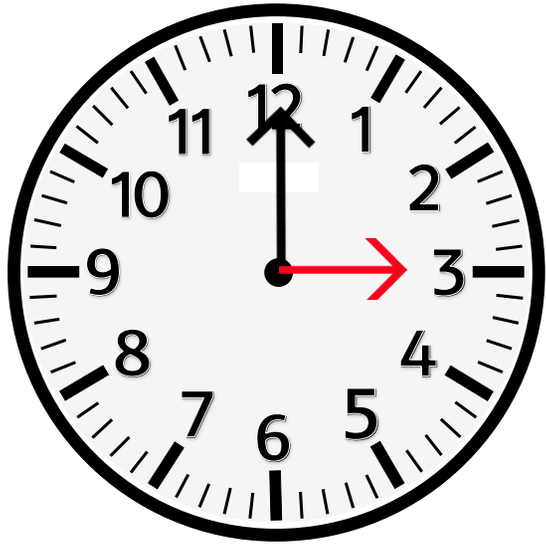
Una línea o dirección que va de izquierda a derecha.



# hora

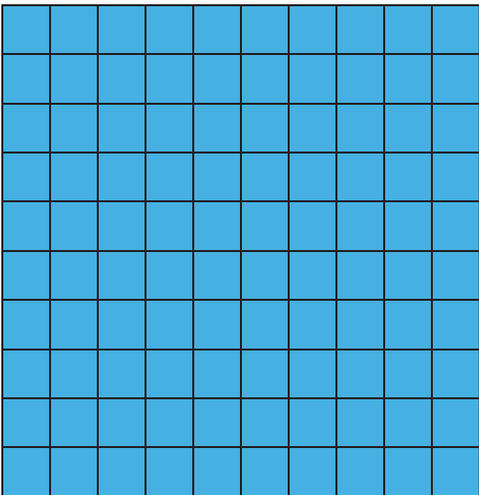
Una unidad de tiempo que equivale a 60 minutos.





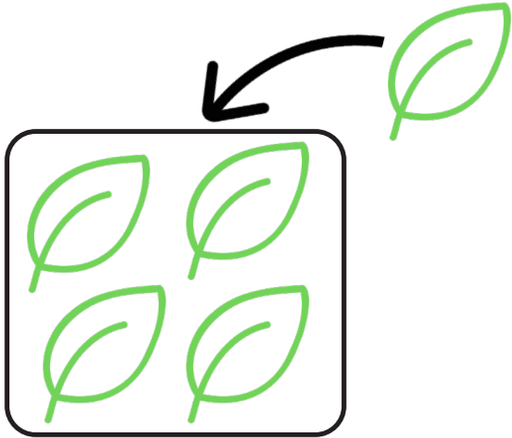
# manecilla de la hora

La manecilla más corta en un reloj que indica la hora.



# cien/ciento

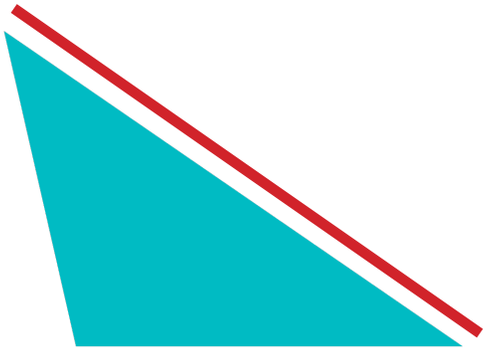
Un agrupamiento de 10 decenas o 100 unidades.



$$4 + 1$$

# unir

Agregar a un conjunto existente.



# longitud

La medida de qué tan largo es algo desde un extremo hasta el otro, típicamente el lado más largo.



# menos que/menos de

Cuando el valor en una expresión es menor que en otra expresión.

$$7 - 2 = 5$$

7 es el  
minuendo

# minuendo

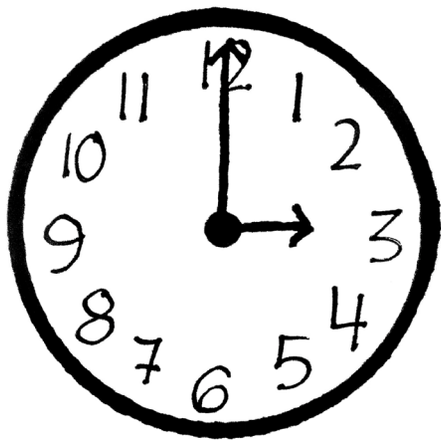
El número del cual se resta otro número.

$$7 - 2 = 5$$

— es el  
**signo menos**

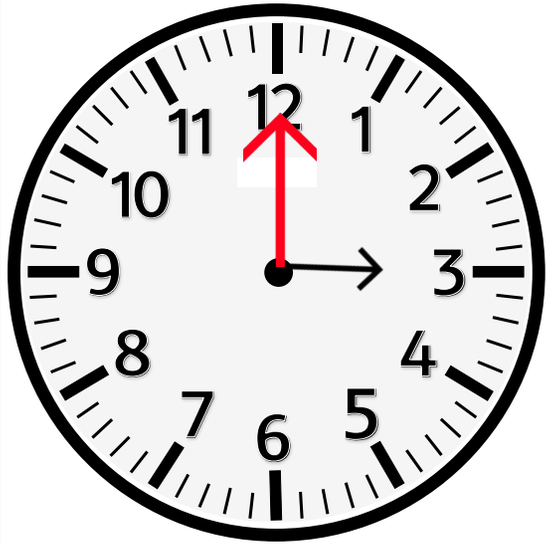
# signo menos

El símbolo que se usa para indicar resta.



# minuto

Una unidad de tiempo que equivale a 60 segundos.



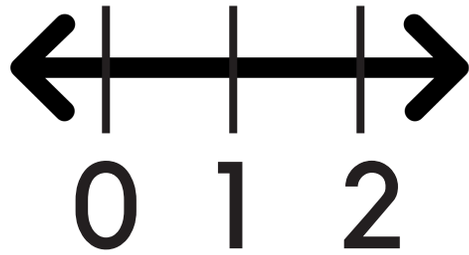
# manecilla del minuto

La manecilla más larga en un reloj que indica los minutos.



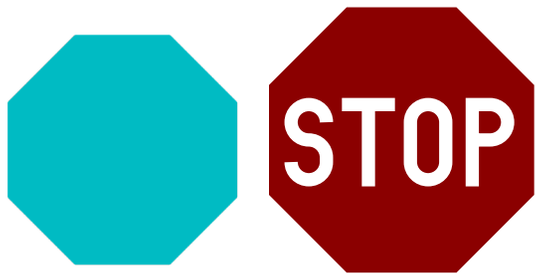
# níquel

Una moneda de Estados Unidos que vale cinco centavos.

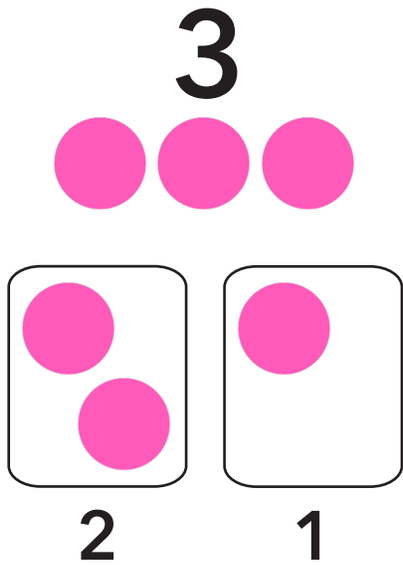


# recta numérica

Una línea recta con números colocados en intervalos iguales.

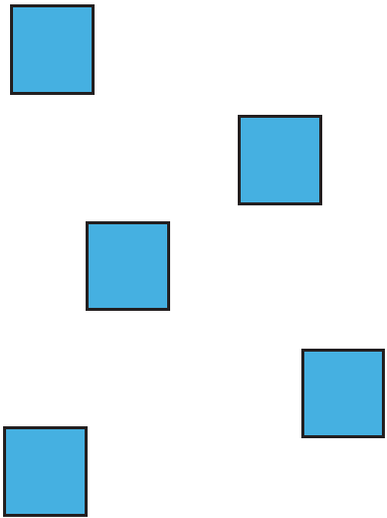


# octágono



# impar

Un número que no se puede dividir en partes iguales por 2.



# uno/unos

El número uno es una unidad.



# paralelogramo

Un polígono de cuatro lados cuyos lados opuestos son paralelos.



# centavo

Una moneda de Estados Unidos que vale un centavo.



pentágono

546  
500

A curved arrow starts at the top left of the number 546 and points to the top left of the number 500.

**valor posicional**  
El valor de un dígito  
dependiendo de su posición  
dentro de un número.

$$2 + 6 = 8$$

+ es el  
signo más

# signo más

El símbolo que se usa para indicar suma.



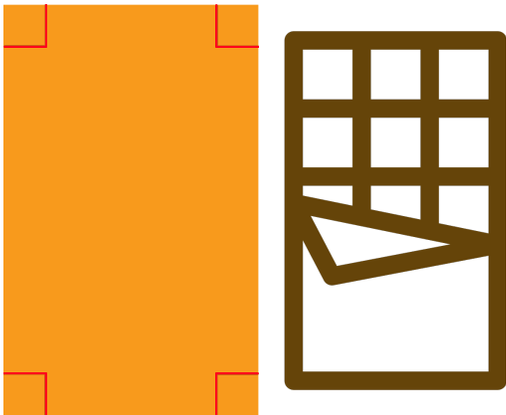
# cuadrilátero

Un polígono con cuatro lados y cuatro ángulos.



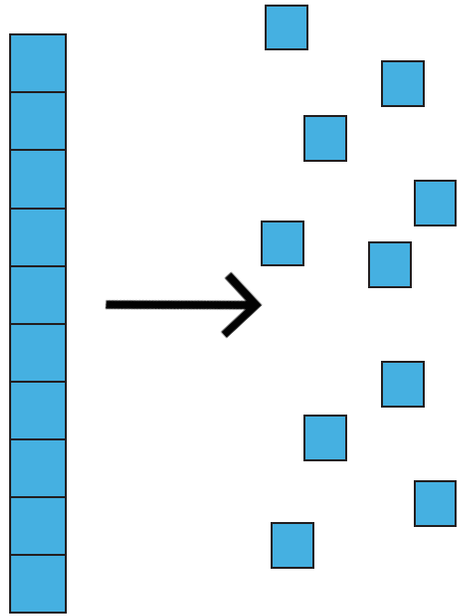
moneda de 25 centavos

Una moneda de Estados Unidos que vale veinticinco centavos.



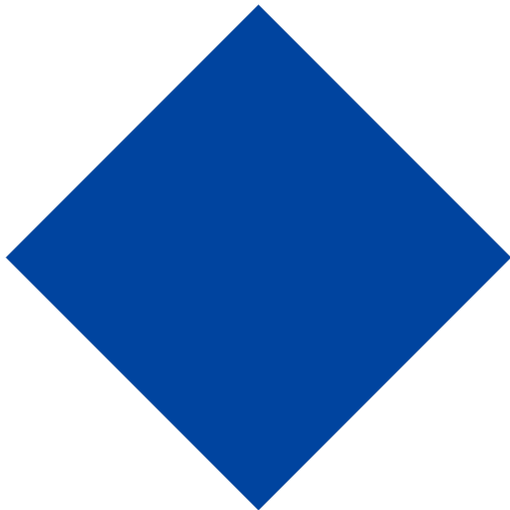
rectángulo

Un polígono con cuatro ángulos rectos.



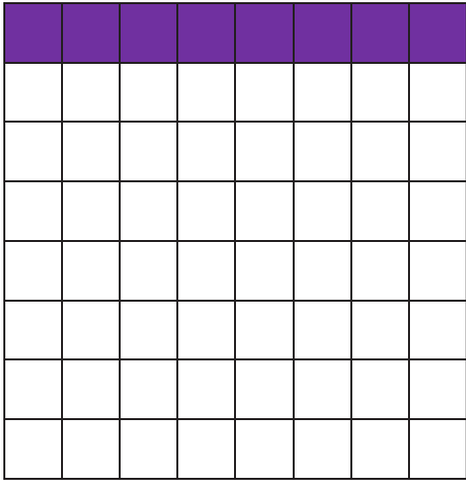
# reagrupar/cambiar

El proceso de cambiar 10 unidades por 1 decena, 10 decenas por 1 centena, 10 centenas por 1 millar, etc.



# rombo

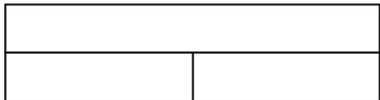
Un cuadrilátero con lados iguales y ángulos opuestos iguales.



# fila

Elementos dispuestos horizontalmente (de izquierda a derecha).

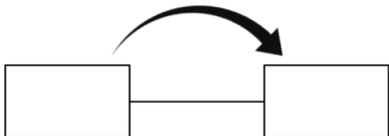
## Total



## Difference

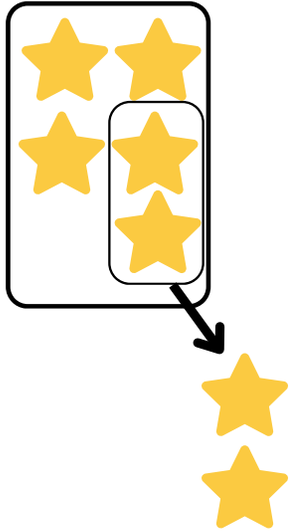


## Change



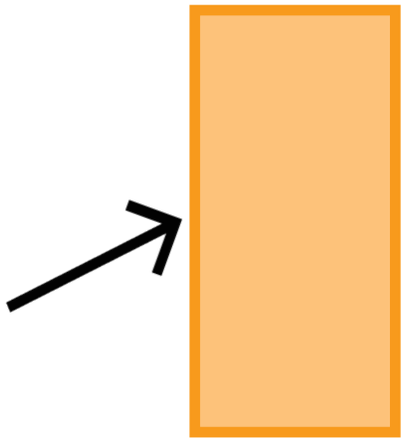
# esquema

Un tipo de problema de palabras.



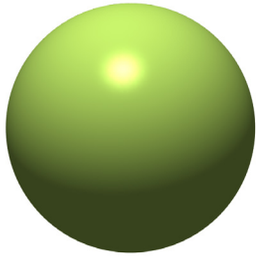
# separar

Restar de un conjunto existente.

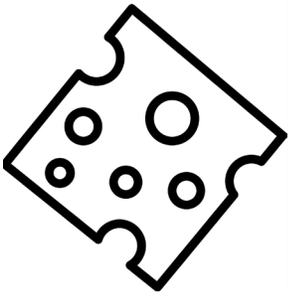
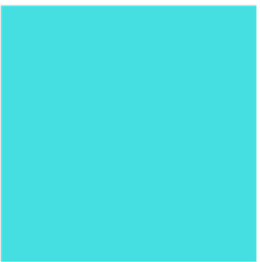


# lado

Un borde o línea recta que forma parte de una figura o forma.



esfera

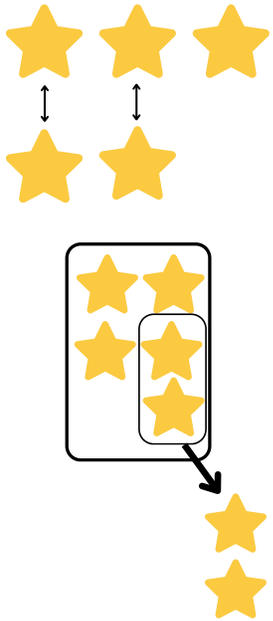


cuadrado

1,546

# forma estándar

Una manera de escribir los números usando dígitos, mostrando el valor de cada posición.



# restar/resta

El proceso de quitar un número de otro para encontrar la diferencia.

$$7 - 2 = 5$$

2 es el  
sustraendo

# sustraendo

El número que se resta de otro número en una operación de resta.

$$2 + 6 = 8$$

8 es la suma

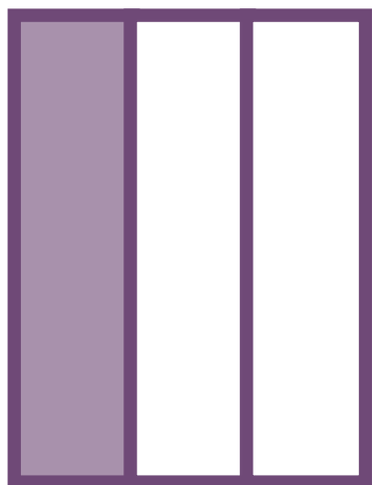
# suma

El resultado de añadir dos o más números.



# diez/decenas

La posición del valor posicional que representa cuántos grupos de diez hay en un número.



# tercio

Una de tres partes iguales; una fracción que equivale a  $1/3$ .

Total	
P1	P2

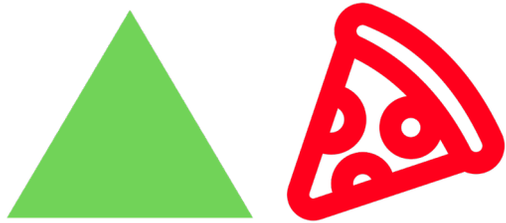
# problema de total

Un problema de palabras con dos o más cantidades combinadas para un total.



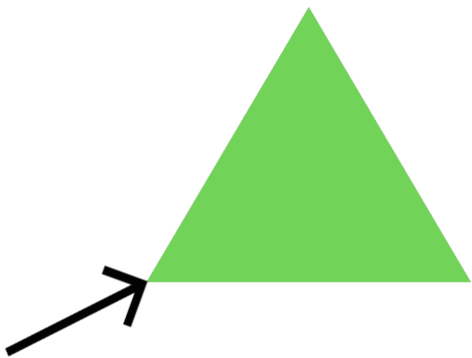
# trapecio

Una figura de cuatro lados (cuadrilátero) que tiene al menos un par de lados paralelos.



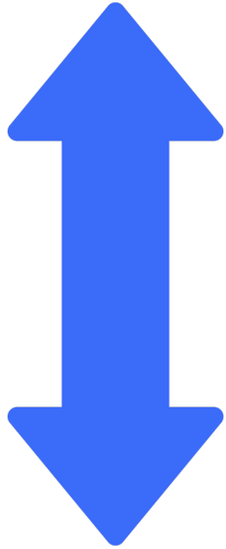
# triángulo

Un polígono de tres lados y tres ángulos.



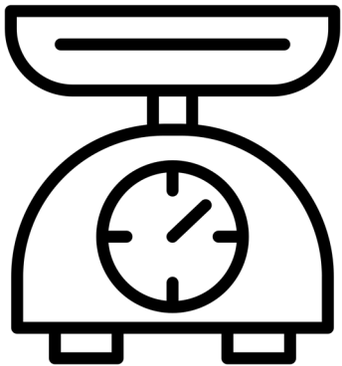
# vértice/vértices

El punto donde se encuentran dos segmentos de línea, líneas o rayos para formar un ángulo.



# vertical

Una línea o dirección que va recta hacia arriba y hacia abajo.



# peso

La medida de qué tan pesado es un objeto.