

# Lo que hemos aprendido



## Números y operaciones

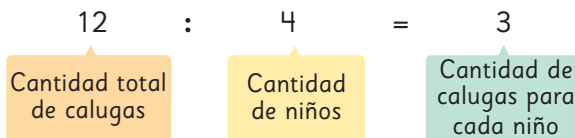
3° básico

### División

Si se **reparten** 12 calugas entre 4 niños de manera equitativa, cada niño recibe 3 calugas.

Frase numérica:  $12 : 4 = 3$

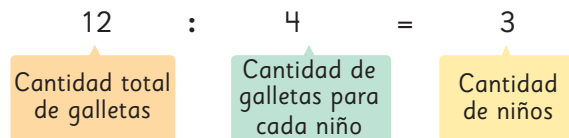
12 dividido en 4 es igual a 3.



Si hay 12 galletas y se reparten 4 galletas para cada niño, alcanza para 3 niños.

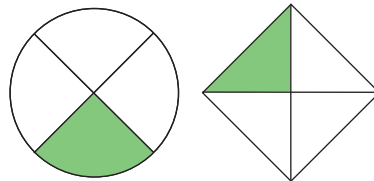
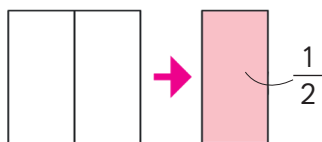
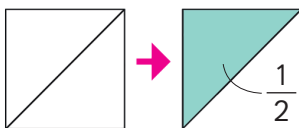
Frase numérica:  $12 : 4 = 3$

12 dividido en 4 es igual a 3

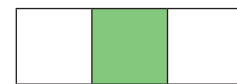


### Fracciones

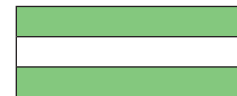
3° básico



Si la parte coloreada representa  $\frac{1}{4}$  del total de partes iguales de la figura, entonces la parte blanca representa  $\frac{3}{4}$  del total.



La parte coloreada representa  $\frac{1}{3}$  del total.



La parte coloreada representa  $\frac{2}{3}$  del total.



## Medición

1° básico

### Cantidad de líquido



Se puede comparar las cantidades de líquido que contienen algunos recipientes usando la misma unidad de medida.



## Patrones y álgebra

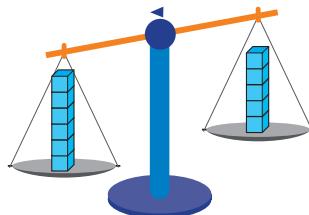
2° básico

### Igualdad y desigualdad



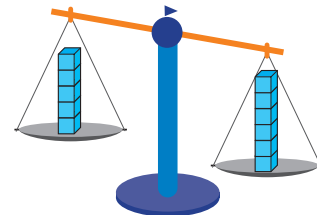
$$5 = 5$$

La balanza está equilibrada, ya que cada plato tiene la misma cantidad de cubos.



$$6 > 5$$

La balanza no está equilibrada, ya que hay más cubos en el plato de la izquierda.



$$5 < 6$$

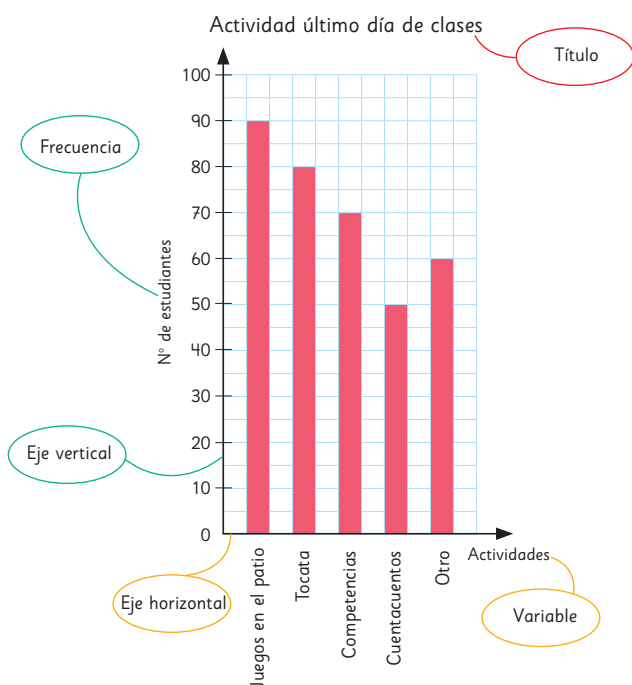
La balanza no está equilibrada, ya que hay menos cubos en el plato de la izquierda.



## Datos y azar

3° básico

### Gráfico de barras



### Juegos de azar

Los juegos de azar son aquellos en donde **no** podemos anticipar con certeza los resultados, ya que no dependen exclusivamente de la habilidad o destreza de los jugadores.

Por ejemplo, al lanzar una moneda, no sabemos si caerá en cara o sello.