

Lo que hemos aprendido



Números y operaciones

3º 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.

$$12 : 4 = 3$$

Cantidad total de calugas Cantidad de niños Cantidad de calugas para cada niño

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

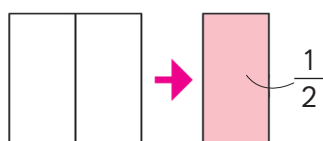
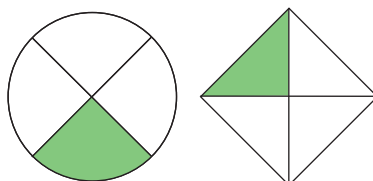
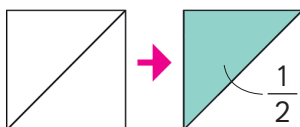
Frase numérica: $12 : 4 = 3$

12 dividido en 4 es igual a 3.

$$12 : 4 = 3$$

Cantidad total de galletas Cantidad de galletas para cada niño Cantidad de niños

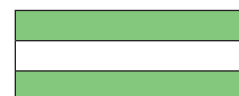
Fracciones



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.

3º básico

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



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



Medición

1º básico

Cantidad de líquido



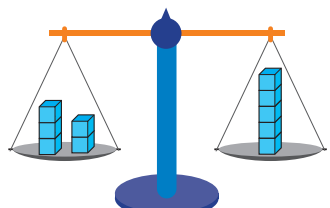
Se puede comparar las cantidades de líquido que contienen algunos recipientes usando la misma unidad de medida.



Patrones y álgebra

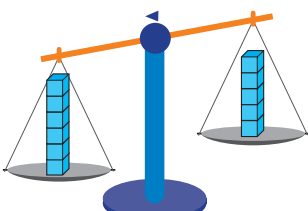
2º básico

Igualdad y desigualdad



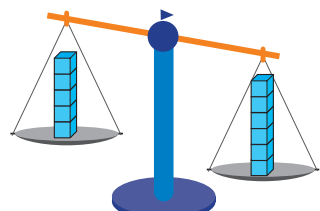
$$5 = 5$$

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.



$$5 < 6$$

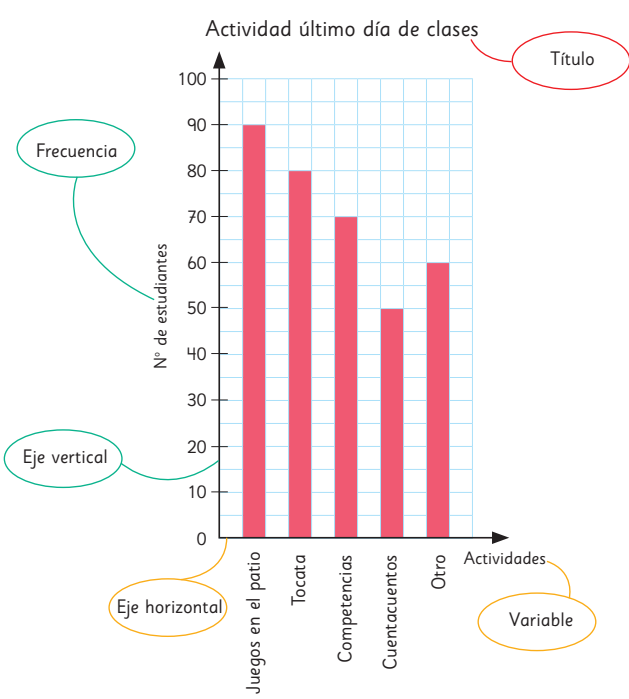
La balanza no está equilibrada, ya que hay menos cubos en el plato de la izquierda.



Datos y azar

3º 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.