

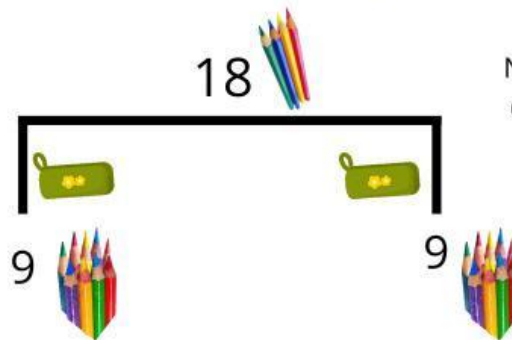
Dividir es repartir en partes iguales.



Método de La Araña

Imagina que tienes que repartir 18 lápices entre dos estuches. ¿Cuántos lápices repartirías en cada estuche?

$$18 \text{ (lápices)} : 2 \text{ (estuches)} =$$



Nuestra araña tiene dos patitas porque estamos dividiendo entre dos

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

¿Hay algún número en la tabla del 2 que dé 18 o se aproxime?

En este caso sí, el resultado es 9.

Verbalizo lo que hemos hecho y lo justifico.

$$18 : 2 = 9$$

18 lápices entre 2 estuches son 9 lápices en cada estuche, porque 2 veces 9 es 18.



Ahora te toca a ti. Imagina que vas a una finca de naranjas y tienes que repartir 20 naranjas en dos bolsas.

$$20 \text{ naranjas} : 2 \text{ bolsas} =$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot 4 = 8$$

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 6 = 12$$

$$2 \cdot 7 = 14$$

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$2 \cdot 9 = 18$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

20 naranjas



$$20 : 2 =$$

20 naranjas entre 2 bolsas son _____
naranjas en cada bolsa, porque 2 veces el
_____ es 20

Un pasito más difícil. Ahora coloca tú los nombres en cada lugar

Compramos 14 flores y las queremos repartir entre dos jarrones. ¿Cuántas flores habrá en cada jarrón?

$$14 \text{ _____} : 2 \text{ _____} =$$

flores

jarrones



14 flores entre 2 jarrones son _____
flores en cada jarrón, porque _____ veces
_____ es 14

$2 \cdot 1 = 2$

$2 \cdot 2 = 4$

$2 \cdot 3 = 6$

$2 \cdot 4 = 8$

$2 \cdot 5 = 10$

$2 \cdot 6 = 12$

$2 \cdot 7 = 14$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 10 = 20$

Practica varias divisiones

$8 : 2 =$



Recuerda verbalizar
los pasos que vas
siguiendo para
resolverla

$16 : 2 =$



$10 : 2 =$



$6 : 2 =$



$12 : 2 =$



$18 : 2 =$

