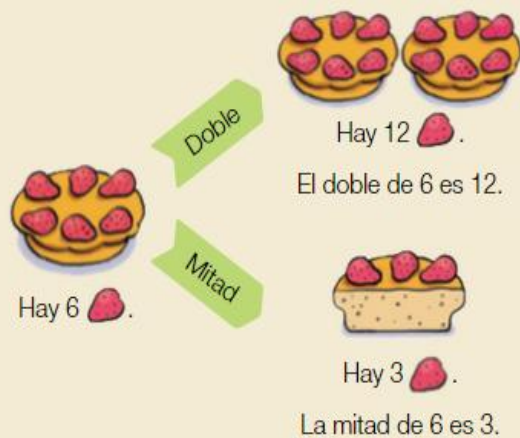


Juan, Ana y Eva cuentan las fresas que tienen estos bizcochos.



- Para calcular el doble de un número, multiplica el número por 2.

$$6 \times 2 = 12$$

- Para calcular la mitad de un número, divide el número entre 2.

$$6 : 2 = 3$$

## 1 Dibuja y completa.



5

El doble



$$\square \times \square = \square$$

El doble de es



La mitad

$$\square : \square = \square$$

La mitad de es

## 2 CON LAS MANOS. Utiliza las monedas y los billetes y resuelve.



- Carmen tiene 7 monedas y Ramón tiene el doble que ella. ¿Cuántas monedas tiene Ramón?



$$\square \circ \square = \square \rightarrow \text{Ramón tiene } \square$$

- Javier tiene 10 billetes y Maite tiene la mitad que él. ¿Cuántos billetes tiene Maite?



$$\square \circ \square = \square \rightarrow \square$$



## 3 Calcula.

El doble

- De 1  $\square \circ \square = \square$
- De 8  $\square \circ \square = \square$
- De 9  $\square \circ \square = \square$

La mitad

- De 2  $\square \circ \square = \square$
- De 14  $\square \circ \square = \square$
- De 16  $\square \circ \square = \square$

## 4 Piensa y completa.

- El doble de 4 es  $\square$ . La mitad de 8 es  $\square$ .
- La mitad de 10 es  $\square$ . El doble de 5 es  $\square$ .



Piensa, comenta con tu compañero y contesta.

- El doble de un número, ¿puede ser un número impar?
- ¿Puedes calcular la mitad de un número impar?

