

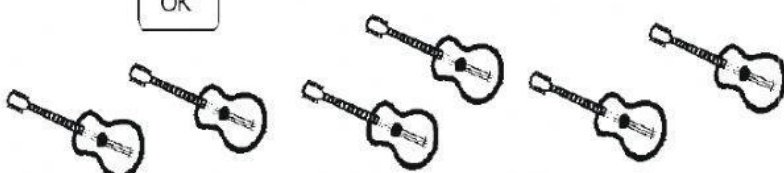
## La mitad y tercio.



### ¡Encuentra la mitad, tú puedes!

- \* Realiza las actividades que te indican.

A.



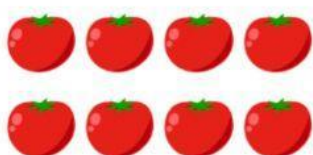
Colorea de azul las guitarras de Kiara.

Kiara recibió \_\_\_\_\_ guitarras.

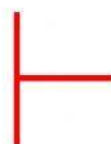
$$6 \div 2 =$$

**La mitad** de un número se obtiene dividiendo ese número entre 2.

1. Ejemplo: ¿Cuánto será la **mitad de 8** tomates?



$$8 \div 2 =$$



La mitad de 8 tomates es .....

2. Ejemplo: ¿Cuánto será la **mitad de 10** jugos?



$$10 \div 2 =$$



La mitad de 10 jugos es.....

3. Calculemos la mitad de los siguientes números y escribe donde corresponde.

Mitad $\div$ 2
2
8
14
26
30
48

$$6 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$8 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$14 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$26 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ | \\ 2 \end{array}$$

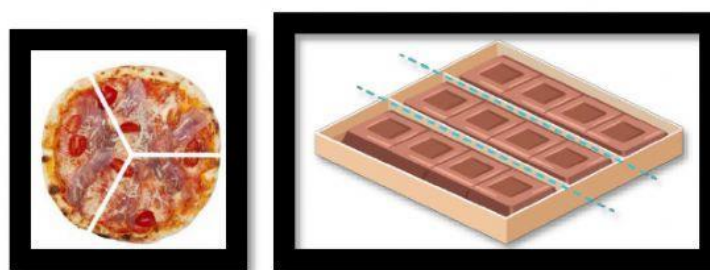
$$30 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$48 \div 2 =$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ | \\ 2 \end{array}$$

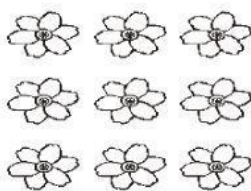
El tercio de un número se obtiene dividiendo ese número en 3



¡Yo tengo la tercera parte!

¿Y tú?

a)



¡Yo tengo 9 flores!



¡Yo quiero que me regales la tercera parte!



Colorea de rojo las flores que regaló Tita.

¿Cuántas flores recibió Ana? \_\_\_\_\_

$$9 \div 3 =$$

1. Ejemplo: ¿Cuánto será el tercio de 6 estrellas?



$$6 \div 3 =$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ | \\ 3 \end{array}$$

El tercio de 6 estrellas es.....

2. Ejemplo: ¿Cuánto será **el tercio** de 12 helados?



El tercio de **12** helados es.....

$$12 \div 3 =$$



Calculemos **el tercio** de los siguientes números y escribe donde corresponde.

Tercio $\div 3$	
12	
18	
24	
30	
42	
15	

$$12 \div 3 =$$



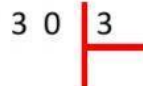
$$18 \div 3 =$$



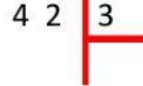
$$24 \div 3 =$$



$$30 \div 3 =$$



$$42 \div 3 =$$



$$15 \div 3 =$$

