

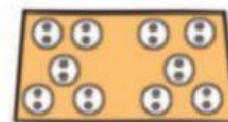
MITAD, TERCIO Y CUARTO

1 Calcula. Después, completa y colorea en tu cuaderno.

- En la caja hay 10 botones.
La mitad son rojos.
¿Cuántos botones rojos hay?



$10 : \dots = \dots$
La mitad de 10 es ...
Hay ... botones rojos.



- En la caja hay 9 botones.
Un tercio son verdes.
¿Cuántos botones verdes hay?



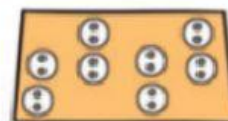
$\dots : \dots = \dots$
Un tercio de 9 es ...
Hay ... botones verdes.



- En la caja hay 8 botones.
Un cuarto son morados.
¿Cuántos botones morados hay?



$\dots : \dots = \dots$
Un cuarto de 8 es ...
Hay ... botones morados.



2 Calcula y completa cada división. Después completa las frases con los datos obtenidos

$$14 \overline{) 2}$$

$$18 \overline{) 2}$$

|

$$15 \overline{) 3}$$

$$27 \overline{) 3}$$

|

$$16 \overline{) 4}$$

$$32 \overline{) 4}$$

La mitad de ... es ...

|

Un tercio de ... es ...

|

Un cuarto de ... es ...

La mitad de ... es ...

|

Un tercio de ... es ...

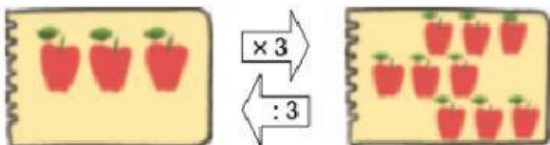
|

Un cuarto de ... es ...

3 Calcula y completa.

- La mitad de 8.
- Un tercio de 6.
- Un cuarto de 20.
- La mitad de 16.
- Un tercio de 21.
- Un cuarto de 28.
- La mitad de 20.
- Un tercio de 30.
- Un cuarto de 40.

4 Observa y completa en tu cuaderno. Después, calcula.



El triple de 3 es ... Un tercio de 9 es ...

- El doble de 4 es ... ▶ La mitad de 8 es ...
- El doble de 6 es ... ▶ La mitad de 12 es ...
- El triple de 4 es ... ▶ Un tercio de 12 es ...

5 Lee y resuelve.

Santiago ha preparado 18 flanes.

- La mitad de los flanes son de vainilla.
¿Cuántos flanes de vainilla ha preparado?
- Un tercio de los flanes son de nata.
¿Cuántos flanes de nata ha preparado?



A Lorena le ha gustado mucho este collar y ha hecho otro con 24 bolitas.

- Un tercio de las bolitas son rojas.
¿Cuántas bolitas rojas tiene el collar?
- Un cuarto de las bolitas son verdes.
¿Cuántas bolitas verdes tiene el collar?
- El resto de las bolitas son blancas.
¿Cuántas bolitas blancas tiene el collar?

