

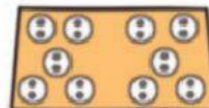
MITAD, TERCIO Y CUARTO

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 ...

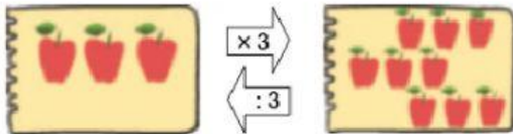


Un cuarto de ... es ...

3 Calcula y completa.

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

