

# Fracciones de una cantidad

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Observa y completa como en el ejemplo.

$$\frac{1}{4} \text{ de } 44 = 11 \rightarrow 44 : 4 = 11$$

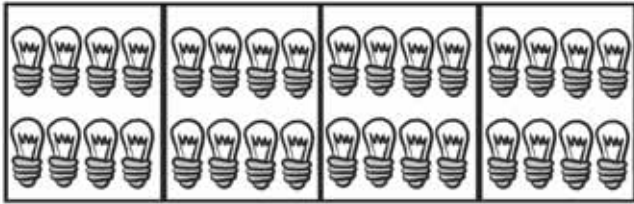
•  $\frac{1}{7}$  de 21 = \_\_\_\_  $\rightarrow$  \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_

•  $\frac{1}{6}$  de 30 = \_\_\_\_  $\rightarrow$  \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_

•  $\frac{1}{9}$  de 63 = \_\_\_\_  $\rightarrow$  \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_

•  $\frac{1}{8}$  de 64 = \_\_\_\_  $\rightarrow$  \_\_\_\_ : \_\_\_\_ = \_\_\_\_

2 Calcula.



$\frac{1}{4}$  de 32 bombillas son \_\_\_\_ bombillas.

3 Calcula estas cantidades.

•  $\frac{1}{6}$  de 24 tomates  $\rightarrow$  \_\_\_\_ tomates


•  $\frac{1}{7}$  de 63 gomas  $\rightarrow$  \_\_\_\_ gomas

•  $\frac{1}{8}$  de 40 bombones  $\rightarrow$  \_\_\_\_ bombones


•  $\frac{1}{9}$  de 45 bolas  $\rightarrow$  \_\_\_\_ bolas

•  $\frac{1}{5}$  de 35 cartas  $\rightarrow$  \_\_\_\_ cartas

•  $\frac{1}{4}$  de 36 caramelos  $\rightarrow$  \_\_\_\_ caramelos

4  Lucas ha hecho una tortilla de patatas. Si ha gastado un tercio de una docena de huevos para hacerla, ¿cuántos huevos ha gastado?

► Solución: \_\_\_\_\_

5  En una tienda han vendido un octavo de las 64 bicicletas que tenían disponibles. ¿Cuántas bicicletas han vendido?

► Solución: \_\_\_\_\_