

Fracciones de una cantidad

Alumno: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1 Observa y completa como en el ejemplo.

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

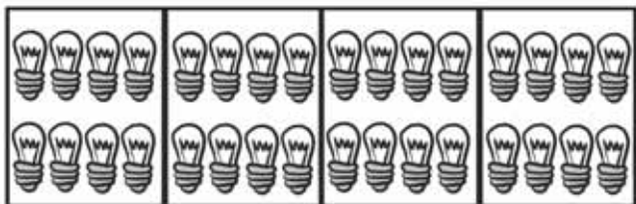
• $\frac{1}{7}$ de 21 = ____ \rightarrow ____ : ____ = ____

• $\frac{1}{6}$ 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: _____