

# Problemas de fracción de un número

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Los chicos y chicas de una asociación del barrio están haciendo un puzle gigante de 2.184 piezas. Ya han colocado  $\frac{3}{4}$  partes de las piezas.  
¿Cuántas piezas han colocado?

**1 Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

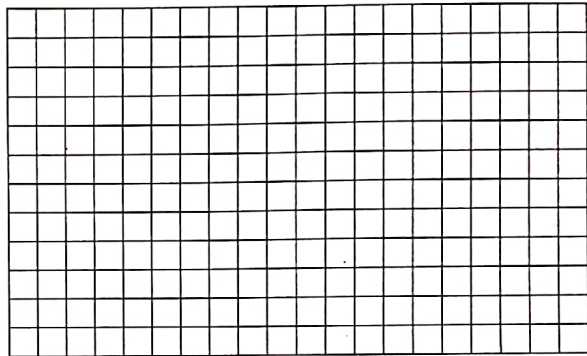
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2 Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una división.
- una división y una multiplicación.

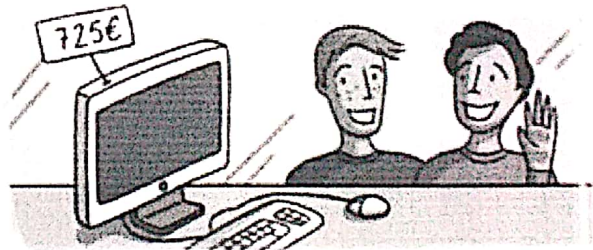
**3 Calcula.**



Respuesta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Los amigos de Agustín le van a regalar un ordenador. Ya han recaudado  $\frac{4}{5}$  del valor del ordenador.  
¿Cuánto les falta por recaudar?



**1 Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

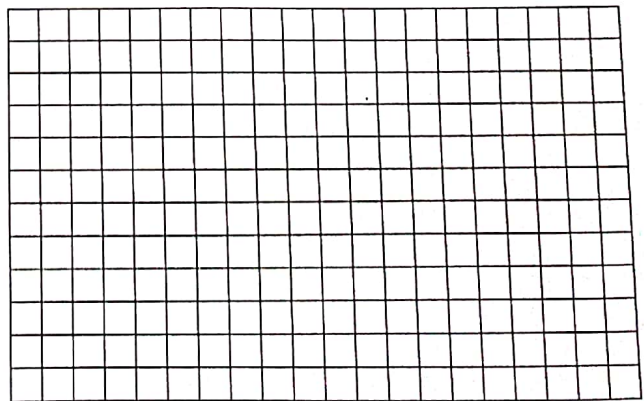
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2 Piensa qué hay que hacer.**

- una multiplicación.
- una división y una multiplicación.
- una división, una multiplicación y una resta.

**3 Calcula.**



Respuesta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Luis tiene 2.815 fotografías en su archivo. Ha guardado 965 en cajas y el resto las ha repartido en las carpetas que tenía vacías. ¿Cuántas fotografías ha puesto en cada carpeta?



**1 Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

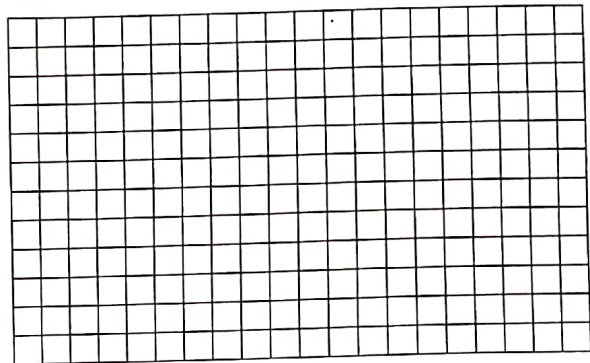
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2 Piensa qué hay que hacer.**

- una suma.
- una resta y una multiplicación.
- una resta y una división.

**3 Calcula.**



Respuesta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Para la función del colegio, la profesora de baile ha gastado 558 €. Ha comprado 18 faldas negras, a 25 € cada una, y 12 cajas de pendientes rojos. ¿Cuánto ha pagado por cada caja de pendientes?

**1 Comprende.**

Pregunta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

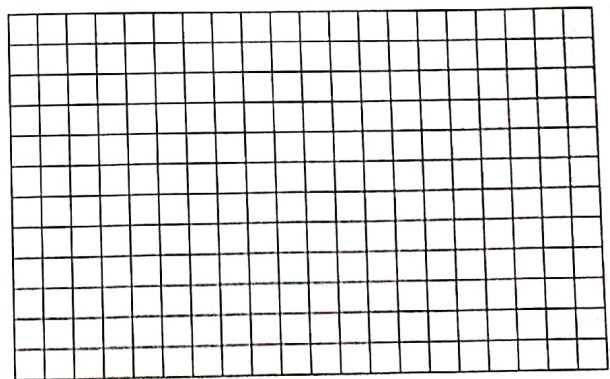
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2 Piensa qué hay que hacer.**

- una suma y una resta.
- una multiplicación y una división.
- una multiplicación, una resta y una división.

**3 Calcula.**



Respuesta: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_