

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.

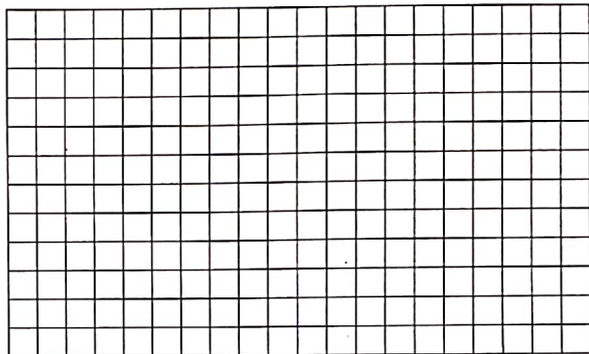
Pregunta: _____

Datos: _____

2 Piensa qué hay que hacer.

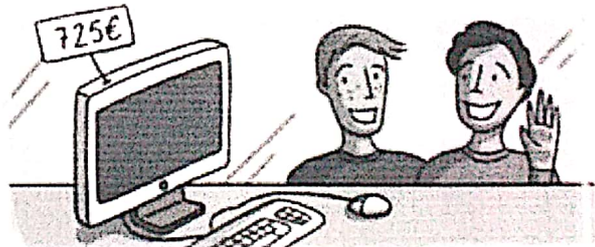
- una suma.
- una división.
- una división y una multiplicación.

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.

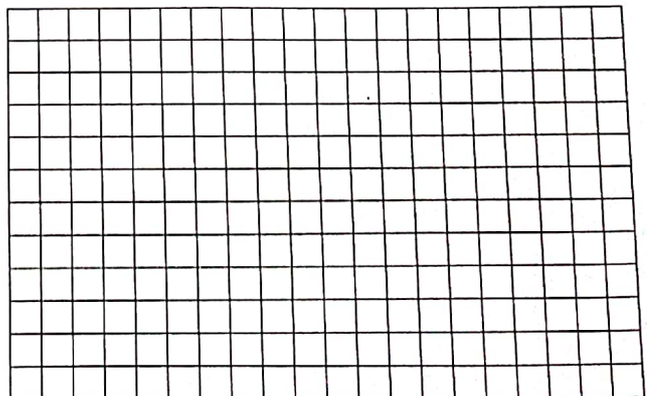
Pregunta: _____

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.

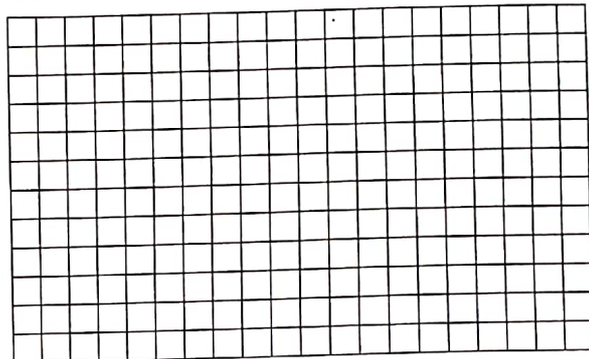
Pregunta: _____

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.

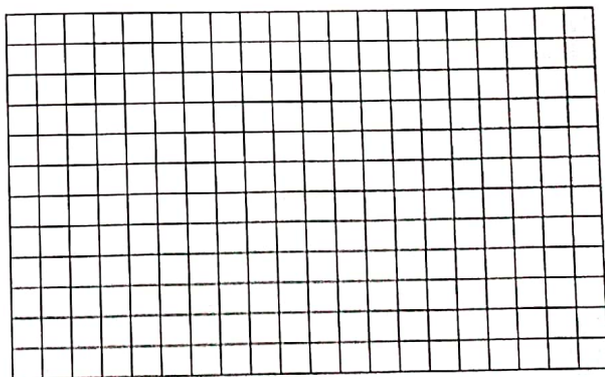
Pregunta: _____

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: _____
