

# Problemas

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

Luisa me ha pedido que le ayude a meter estas almendras garrapiñadas en partes iguales en las bolsas. ¿Cuántas almendras garrapiñadas habrá dentro de cada bolsita?



## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

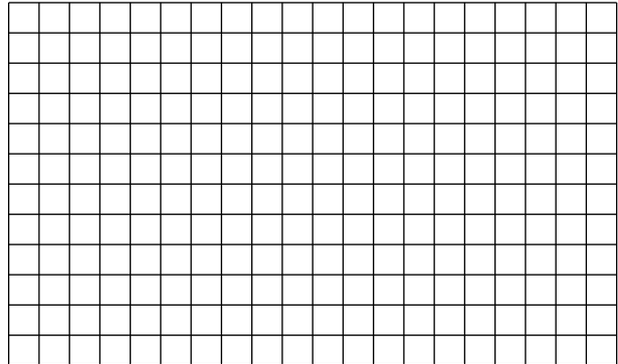
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una división.

## 3. Calcula.



Respuesta:

\_\_\_\_\_

Mariana tiene en su armario 24 camisetas repartidas en partes iguales en 4 cajones. ¿Cuántas camisetas hay en cada cajón?

## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

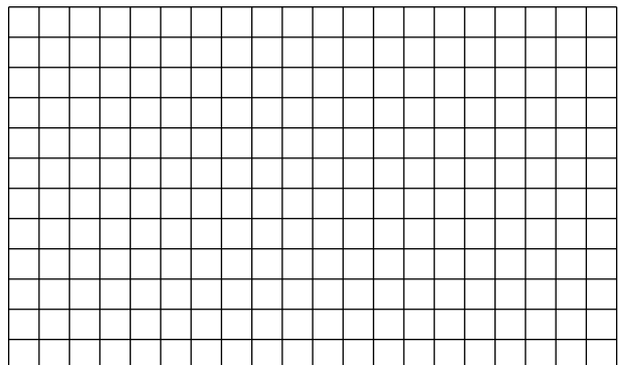
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

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

## 3. Calcula.



Respuesta:

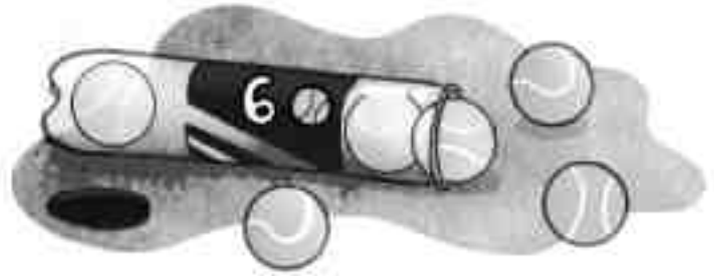
\_\_\_\_\_



# Problemas

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

En un club de tenis tienen que guardar todas las pelotas en botes como este. ¿Cuántos botes necesitan para guardar 684 pelotas?



## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

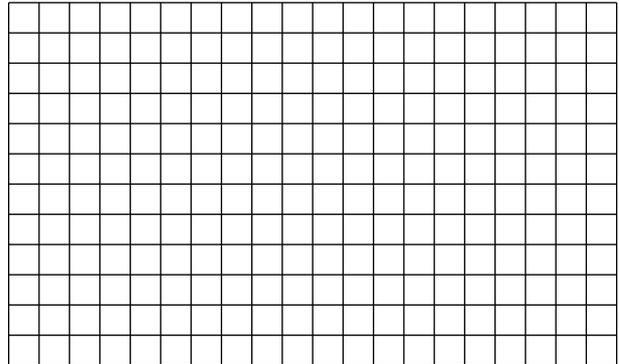
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

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

## 3. Calcula.



Respuesta:

\_\_\_\_\_

---

María tiene 88 margaritas para hacer 7 ramos iguales. ¿Cuántas margaritas tendrá cada ramo? ¿Cuántas le sobrarán?

## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

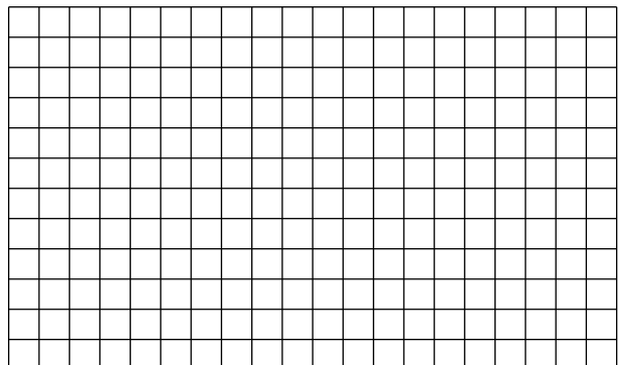
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

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

## 3. Calcula.



Respuesta:

\_\_\_\_\_

# Problemas

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

María del Mar tenía un cesto con 125 mandarinas. Las ha repartido en partes iguales entre sus amigos. ¿Cuántas mandarinas ha recibido cada amigo?



## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

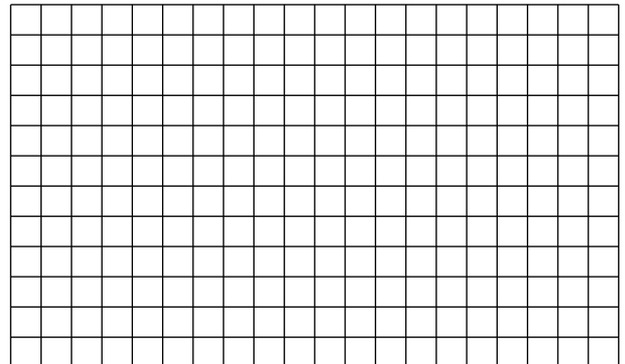
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

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

## 3. Calcula.



Respuesta:

\_\_\_\_\_

---

Entre 4 dependientes han colocado, en partes iguales, 244 latas de tomate en la estantería del supermercado. ¿Cuántas latas ha colocado cada uno?

## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

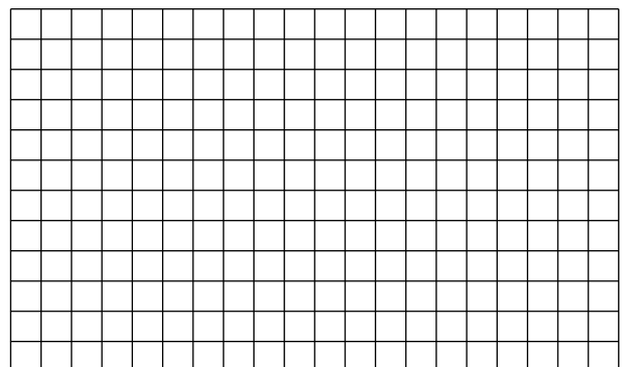
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

- una multiplicación.
- una resta.
- una división.

## 3. Calcula.



Respuesta:

\_\_\_\_\_



# Problemas

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

En la frutería tienen 255 kg de patatas. ¿Cuántos sacos como estos pueden llenar?



## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

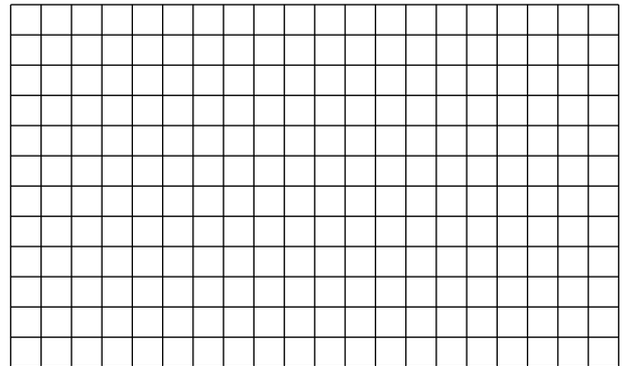
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

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

## 3. Calcula.



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

\_\_\_\_\_

---

En el aeropuerto, un empleado tiene que colocar, en partes iguales, 344 bandejas de comida en 4 aviones. ¿Cuántas bandejas de comida irán en cada avión?

## 1. Comprende.

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

\_\_\_\_\_

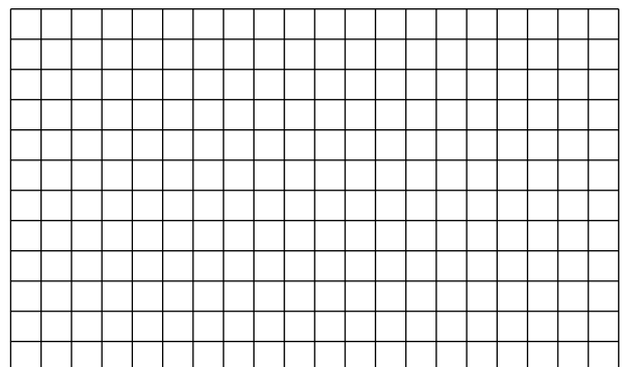
Datos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una división.

## 3. Calcula.



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

\_\_\_\_\_