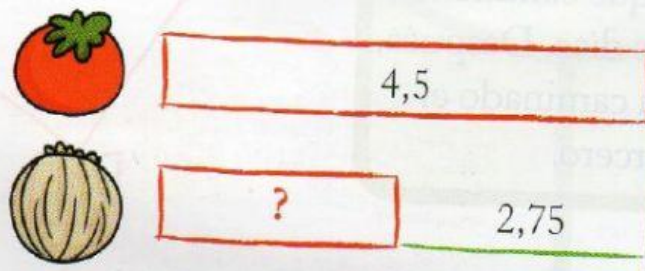


# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 21.

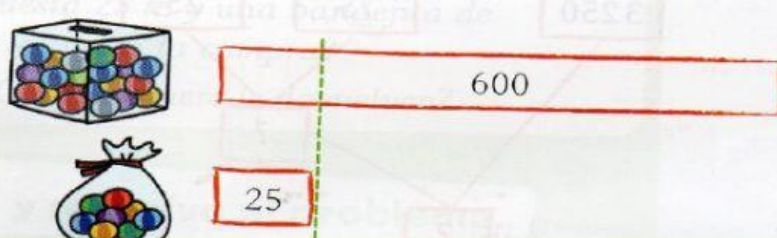


Resuelve los siguientes problemas:

1. Teo ha comprado tomates y cebollas. Si hubiera comprado 2,75 kg más de cebolla, tendría la misma cantidad de cebollas que de tomates. Si ha comprado 4,5 kg de tomates, ¿cuántos kilos de cebollas ha comprado?



- Solución: Teo ha comprado **2,75** kilos de cebollas.
- 2. En una tienda hay una caja transparente con 600 canicas. Si María tiene una bolsita con 25 canicas, ¿cuántas veces tiene la tienda más canicas que María?



A. Solución: La tienda tiene veces más.

### 3. Ayuda gráfica.

Resuelve estos problemas representándolos gráficamente para ayudarte.



- Fátima ha abierto una botella de 2 litros de refresco y ha llenado una jarra de tres quintos de litro. ¿Qué cantidad de refresco queda en la botella?

Quedan  de litro en la botella.

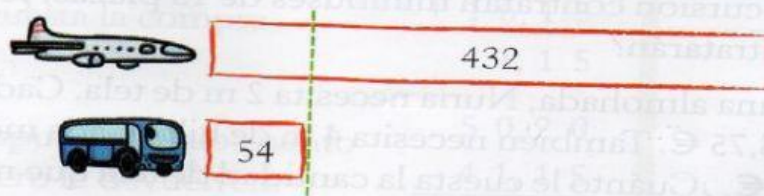
- En una carrera de obstáculos han colocado cinco vallas. Cada valla está separada 1.200 m de la anterior. La última valla está a 250 m de la meta y la longitud total de la carrera es 6.600 m. ¿A qué distancia de la salida está la primera valla?

Está a  m de la salida.

- Álvaro tiene 3 kilos de tomates. Utiliza un kilo y cuarto en una ensalada. ¿Qué cantidad de tomates le ha sobrado?

Le han sobrado  de kg de tomates.

4. En un avión viajan 432 pasajeros y en un autobús viajan 54. ¿Cuántas veces tiene el autobús menos pasajeros que el avión?



- Solución: El autobús tiene veces menos pasajeros que el avión.

veces menos pasajeros que el avión.

## 5. Reto matemático: La bicicleta.

Piensa y contesta.

César recorrió con su bicicleta 300 km. Para recorrer esa distancia usó tres neumáticos que utilizó por igual.

¿Cuántos kilómetros recorrió con cada neumático?

Cada uno debe recorrer  km.

