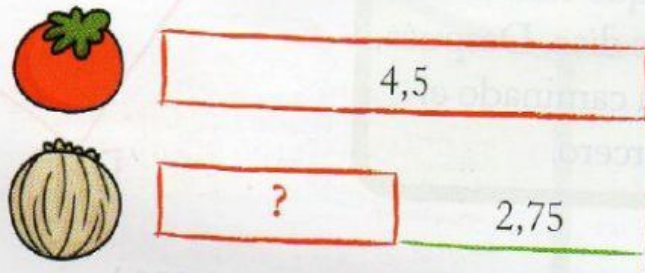


RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 21.



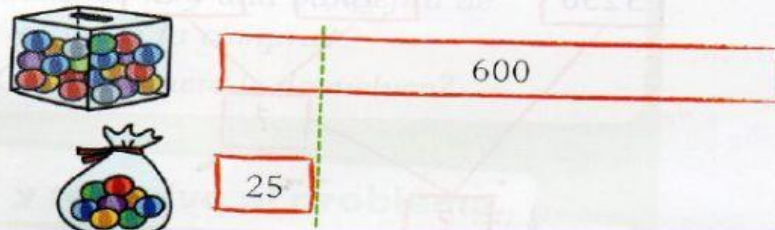
Resuelve los siguientes problemas:

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 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?



54

432

- Solución: El autobús tiene _____ 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.

