

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 25.



Resuelve los siguientes problemas:

1. Mauro ha hecho 4,5 L de gazpacho. Ha servido la mitad en la hora de la comida y la otra mitad la ha guardado en botes de 25 cL. ¿Cuántos botes ha utilizado?

• **Solución:** Ha utilizado \quad botes.

2. A una excursión que organiza el colegio se han apuntado 114 niños y 136 niñas. Además, les acompañan 6 profesores y profesoras. Tienen que ir en autobuses de 54 plazas. ¿Cuántos autobuses necesitan?

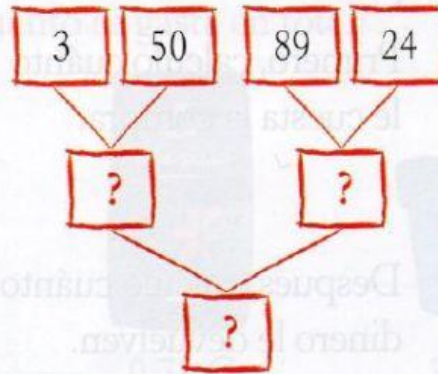
Primero calcula cuántas personas van a la excursión.

A. Solución: A la excursión van \quad personas.

B. Necesitan: \quad autobuses.

- 3 Alicia tiene 3 billetes de 50 €. Quiere comprar unas zapatillas de deporte que cuestan 89 € y un balón de baloncesto que cuesta 24 €. ¿Cuánto dinero le sobrará?

Primero, calcula cuánto dinero tiene en total; después, cuánto le cuesta la compra, y, por último, el dinero que le sobra.



- **Solución: En total tiene**
- **La compra le cuesta**
- **Le sobran**

euros.
euros.
euros.

- 4 Para una fiesta de cumpleaños, Paco ha comprado 12 latas y 4 botellas de refresco. ¿Cuántos litros de refresco ha comprado en total?



0,33 L



2 L

¡Busca en el dibujo los datos que faltan para resolver el problema!

- **Solución: En total ha comprado**

litros de refresco.

5. Reto matemático.

Piensa y contesta.

Tenemos un dado con una letra en cada cara. Estas son tres posiciones distintas de ese dado.

¿Qué letra está en la cara opuesta a la que ocupa la letra S?

La cara opuesta a S es .

