

Señala la operación necesaria para resolver cada problema y escribe abajo la solución.

La señora Gómez llena una piscina hinchable que tiene una capacidad de 250 litros, con garrafas de 5 litros. ¿Cuántas garrafas necesitará?		Suma
		Resta
		Multiplicación
		División

**Solución:** Necesitará                      garrafas.

Para adornar su patio, Marta compra 62 geranios que valen 6 € cada uno. Calcula cuánto dinero se gastará.		Suma
		Resta
		Multiplicación
		División

**Solución:** Se gastará                      €.

En una escuela hacen dos recreos de media hora cada día. ¿Cuánto tiempo de recreo tienen a la semana?		Suma
		Resta
		Multiplicación
		División

**Solución:** Tienen                      horas de recreo a la semana.

Si tardo 5 minutos en hacer un problema, ¿cuántos minutos necesitaré para hacer 12 problemas?		Suma
		Resta
		Multiplicación
		División

**Solución:** Tardo                      minutos en hacer 12 problemas.

Luisa viaja a una velocidad de 82 km por hora. ¿Cuántos kilómetros recorrerá en 6 horas?		Suma
		Resta
		Multiplicación
		División

**Solución:** Luisa recorrerá                      kilómetros en 6 horas.

¿Cuántos minutos hay en cuatro horas?		Suma
		Resta
		Multiplicación
		División

**Solución:** En cuatro horas hay            minutos.

Ordena los datos para hacer un problema y luego lo resuelves.

- 2 kg de manzanas a 1,50 € el kilo
- Me han pedido que compre
- Calcula el precio de cada producto que tengo que comprar.
- y 4 yogures a 0,75 € la unidad.

1º	
2º	
3º	
4º	

**Solución:** Las manzanas cuestan            € y los yogures cuestan            €.

7717 | 90

4920 | 91