



Problemas generales

Marca, en cada uno de los enunciados, las preguntas que **Sí** podrías contestar:

Una máquina embotelladora envasa 28 botellas por hora. Si trabaja 16 horas al día durante 25 días. Cada caja contiene una docena de botellas.

¿Cuántas botellas envasará al día?

¿Cuántas horas trabajó en los veinticinco días?

¿Cuántas cajas de botellas envasará en total?

¿Cuántos palets de cajas podrán formar?

Un camionero transporta dos encargos: para la pescadería Recio, 75 kg de merluza y 12 sacos de mejillones, que pesan kg cada uno; para la pescadería Donaire, 213 kg de merluza y 225 kg de gamba.

¿Cuánto dinero tendrá que pagar la pescadería Recio?

¿Cuántos gramos de pescado transporta el camionero?

¿Cuántos kilogramos de merluza transporta el camionero?

¿Entrará todo el pescado en el camión en un solo viaje?

Un atleta corre 5.000 metros diarios durante 15 días. Para llegar a competir tiene que completar 136.000 metros en 25 días.

¿Cuántos metros ha recorrido?

¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer?

¿Cuántos metros al día tiene que recorrer cada uno de los días de entrenamiento que le quedan?

¿Cuántos metros le quedan por recorrer?



Daniel, Silvia e Irene fueron a jugar una partida de dardos como todos los viernes.

En esta tabla han anotado el número de aciertos en cada una de las puntuaciones:

	Silvia	Daniel	Irene
25 puntos	6	4	3
50 puntos	4	5	6
100 puntos	2	3	3

¿Cuántas veces ha tirado cada uno de ellos?

Cada uno ha tirado veces.

¿Cuál ha sido la clasificación, si gana quién consigue más puntos?



¿Cuántos puntos ha conseguido cada uno con sus tiradas?

*Silvia ha conseguido puntos.
Daniel ha conseguido puntos.
Irene ha conseguido puntos.*



Marca los problemas que SI se puedes hacer, y cuando los tengas, resuélvelos:

Mi madre compra 1.547 g de magdalenas, 1.243 g de rosquillas y 1.710 g de bizcocho. Lo junta y los coloca en 18 cajas. ¿Cuántos gramos pesa cada caja, si en cada una pesa la misma cantidad?

Solución: Cada caja pesará g.

Un agricultor planta 123 filas de tomates y, en cada fila, hay 2.100 tomates. ¿Cuánto dinero ganará por la venta de todos los tomates?

Solución: Ganará euros.

Un fontanero coloca en día 75 radiadores, al día siguiente 32 radiadores menos que el anterior y el tercero completa el trabajo. ¿Cuántos habrá colocado el último día si tenía que poner 215 radiadores?

Solución: El último día colocó radiadores.