

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

28.

Resuelve los problemas que hay en la
ficha.



1. María tiene que colocar los libros de 1º, 2º y 3º de Educación Primaria en estanterías. Sólo le ha dado tiempo a colocar los libros de 1º y de 3º. ¿Cuántos libros ha colocado? ¿Cuántos le quedan por colocar?

	Nº DE ESTANERÍAS	LIBROS POR ESTANERÍAS.
1º	3	20
2º	2	31
3º	4	15



- A. María ha colocado libros.

B. Le quedan por colocar libros.

2. Raúl tiene que comprar 2 botes de champú y 5 botes de gel. ¿Cuántos euros ahorrará si los compra en el supermercado A en lugar del supermercado B?

SUPERMERCADO	CHAMPÚ	GEL
A	7€	13€
B	9€	15€



- A. La compra en el supermercado A cuesta euros.
- B. La compra en el supermercado B cuesta euros.
- C. Con la compra en el supermercado A ahorra euros.

3. Lee selecciona y resuelve:

La casa rural tiene 3 plantas. En cada planta hay 3 pasillos con 3 habitaciones cada uno. En cada habitación duermen 3 personas y cada una tiene 3 libros para leer. ¿Cuántos libros hay en total?

Piensa qué hay que hacer.

- sumar.
- dividir.
- multiplicar.



Solución: En total hay **81** libros.

4. Lee, marca y resuelve.

En un viñedo, con forma de cuadrado hay distribuidas 169 cepas. Si hay el mismo número de cepas a lo largo y a lo ancho del viñedo, ¿cuántas cepas hay en cada lado?

- sumar.
- calcular una raíz cuadrada.
- multiplicar.



Solución: En cada lado hay **13** cepas.

5. Lee y contesta.

Durante un mes se ha hecho una encuesta a los visitantes de la Torre Eiffel sobre su nacionalidad. Se ha clasificado a los visitantes por continentes y los resultados se muestran en este gráfico:



Lamentablemente, un borrón ha caído sobre el dato correspondiente a los visitantes de Asia y Oceanía. Jaime dice que el dato que falta es el 37%. Marca con una X que indique si Jaime está en lo cierto y justifica tu respuesta.



¿Tiene razón Jaime?

Si

NO