

Resolución de problemas

Elige la respuesta correcta.

1. Danna tenía \$ 10.000. Su abuela le ha dado \$9.000 más. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

a. $10.000 - 9.000 = 1000$

b. $10.000 + 9.000 = 19.000$

2. María tenía 970 caramelos y ha repartido 387 entre sus amigos. ¿Cuántos caramelos tiene ahora?

a. $970 - 387 = 583$

b. $970 + 387 = 1.357$

3. En una granja había 3.260 gallinas. Se han llevado 1.967. ¿Cuántas gallinas quedan?

a. $3260 + 1.967 = 5.227$

b. $3.260 - 1.967 = 1293$

4. En el comedor del colegio van a comer 65 niños en 5 mesas iguales. ¿Cuántos niños se sentarán en cada mesa?

a. $65 / 5 = 13$

b. $65 - 5 = 60$

Problemas matemáticos

Une cada enunciado con su operación correspondiente.

1. Vamos a explotar un bosque de pino que llegó a su madurez. El bosque tiene 7.69 árboles. Si de cada árbol se sacan 35 tablas. ¿Cuántas tablas se obtienen en total?

$$823 \times 9$$

2. En el huerto de mi tío han recogido 7.245 kilos de naranja y tiene que repartirlas en 5 furgones para llevarlas a las fruterías. ¿Cuántos kilos tendrá que repartir cada furgón?

$$95.000 - 53.999$$

3. A la escuela donaron 823 cajas de libros, si cada caja tiene 9 libros. ¿Cuántos libros hay en total?

$$134 + 98$$

4. Camilo tiene \$95.000 quiere comprarse una camisa que le cuesta \$53.999. ¿Cuánto dinero le sobrará?

$$769 \times 35$$

5. En la pastelería hay una bandeja con 134 pasteles. Luis, el pastelero, trae otra bandeja con 98 más. ¿Cuántos pasteles hay en total?

$$7.245 / 5$$

pasos para resolver problemas matemáticos.

1. Leo el enunciado.	
2. Subrayo y escribo los datos.	
3. Hago las operaciones.	
4. Escribo la solución.	

Pienso en una estrategia para resolverlo, ¿Qué operaciones necesitas?

Realiza las operaciones

Rodeo los datos, subrayo la pregunta y los organizo.

Respondo con claridad a la pregunta del problema.

Reviso y compruebo que el resultado sea lógico.

Lo más importante es entender el problema, por eso tienes que leerlo una y otra vez hasta comprenderlo.