

PROBLEMAS TEMA 10

RECORDAD:

1. Lee el problema 1^a vez.
2. Lee y comprende el problema 2^a vez y apunta los datos (información necesaria).
3. Escribe la pregunta.
4. Lee y comprende el problema 3^a vez y dibuja el problema.
5. Lee y comprende el problema 4^a vez y piensa qué operaciones hay que hacer: sumar, restar, multiplicar o dividir... o varias de estas operaciones.
6. Resuelve el problema.
7. Escribe la solución y comprueba que tenga sentido la respuesta.

1. Roberto tiene un puzzle de un paisaje urbano con 500 piezas. Él ha colocado 302 piezas y su madre, 107. ¿Cuántas piezas más deben colocar para terminar el puzzle?

DATOS	DIBUJO/ PREGUNTA	OPERACIONES
		1 ^a Operación
		2 ^a Operación

SOLUCIÓN: se deben colocar (tipos de unidades)

2. Hace dos meses, una tortuga marina verde puso 142 huevos en la arena. Si sabemos que solo la mitad de las crías sobreviven, ¿cuántas tortuguitas sobrevivirán?

DATOS	DIBUJO/ PREGUNTA	OPERACIONES
		1 ^a Operación
		2 ^a Operación

SOLUCIÓN: (tipos de unidades)

3. Arturo necesita 236 céntimos para una libreta y su hermano 530 para una libreta y dos lápices. Si sus padres le dan 900 céntimos para los dos. ¿Cuánto dinero les quedará después de hacer la compra?

DATOS	DIBUJO/ PREGUNTA	OPERACIONES
		1 ^a Operación
		2 ^a Operación

SOLUCIÓN: (tipos de unidades)

4. En un camión cisterna hay 5.800 litros de agua. Llena 4 depósitos de 310 litros de capacidad cada uno. ¿Cuántos litros quedaron en el camión cisterna?

DATOS

DIBUJO/ PREGUNTA

OPERACIONES

1^a Operación

2^a Operación

SOLUCIÓN.....

(tipos de unidades)

5. En la granja de Santiago hay 12 vacas, el doble de gallinas que de vacas y el triple de cerdos que de vacas. ¿Cuántos animales hay en total?

DATOS

DIBUJO/ PREGUNTA

OPERACIONES

1^a Operación

2^a Operación

SOLUCIÓN

(tipos de unidades)