

2º CICLO

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. FICHA 20

- 1. LEE Y COMPLETA. ESCRIBE LA OPERACIÓN NECESARIA PARA AVERIGUAR CADA DATO.**

Vivo en Sevilla y quiero saber la distancia que hay a estas ciudades.



SEVILLA-MADRID	SEVILLA-JEREZ	SEVILLA-VALENCIA
530 km		
SEVILLA-ANTEQUERA	SEVILLA-PARÍS	SEVILLA-OURENSE
167 km		

- A. París está tres veces más lejos de Sevilla que Madrid.

Km.

- B. Valencia está cinco veces más lejos que Antequera.

Km.

- C. Jerez está 77 km. más cerca de Sevilla que Antequera.

Km.

- D. Ourense está 257 km. más lejos de Sevilla que Madrid.

Km.

2. Anota los datos necesarios para resolver cada problema. Despues calcula y escribe la solución (elige entre las posibles operaciones)

- A. En mi ciudad hay 298 semáforos. Esta mañana hubo una avería y solo funcionaban 34. ¿A cuántos semáforos ha afectado la avería?

Datos

Operación (Elige la operación correcta)

Funcionaban solo $298 - 34 = 264$

Solución: La avería ha afectado a los semáforos

B. Rodrigo quiere vender su moto por 1.985 €. Tania quiere comprarla, pero sólo tiene 1.560 € ¿Cuánto tiene que rebajar Rodrigo el precio de la moto para que Tania la pueda comprar?

Datos

Rodrigo la quiere vender por €

Operación (Elige la operación correcta)

$$1.985 + 1.560 = 3.545$$

Tania solo tiene €

$$1.985 - 1.560 = 425$$

Solución: Rodrigo tiene que rebajarle €