

## 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SEVILLA-ANTEQUERA	SEVILLA-PARÍS	SEVILLA-OURENSE
167 km	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 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. Después 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**

Hay                      semáforos

Funcionaban solo

**Operación (Elige la operación correcta)**

$$298+34=332$$

$$298-34=264$$

**Solución:** La avería ha afectado a                      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 €

Tania solo tiene €

**Operación (Elige la operación correcta)**

$$1.985 + 1.560 = 3.545$$

$$1.985 - 1.560 = 425$$

**Solución:** Rodrigo tiene que rebajarle €