

**COMPRENSIÓN DE PROBLEMAS 6**

**Primero lee el problema varias veces.**

Un granjero tenía 358 gallinas en su corral. Primero vendió 30 gallinas, después vendió 100 gallinas y, finalmente, vendió 45. ¿Cuántas gallinas quedaron en el corral?



**Si has comprendido el problema contesta.  
Si no lo has comprendido vuelve a leerlo.**

1. ¿Cuántas gallinas tenía al principio?

358	<input type="checkbox"/>
30	<input type="checkbox"/>
100	<input type="checkbox"/>

2. ¿Cuántas gallinas vendió en total? \_\_\_\_\_

¿Qué has hecho para averiguarlo? \_\_\_\_\_

3. ¿Cuántas gallinas le quedaron al final? \_\_\_\_\_

**Primero lee el problema varias veces.**

Un camión transporta 2.500 kilos de mercancías en un viaje. Si realiza 24 viajes. ¿Cuántos kilos habrá transportado al final?



**Si has comprendido el problema contesta.  
Si no lo has comprendido vuelve a leerlo.**

1. ¿Cuántos kilos puede transportar el camión en un viaje? \_\_\_\_\_

2. En 24 viajes, ¿habrá llevado más kilos o menos? \_\_\_\_\_

¿Por qué? \_\_\_\_\_

3. Hay dos maneras de saber cuántos kilos transportó en total.

Observa y elige solo una de las dos formas. La que tú quieras.

CON UNA SUMA  $2.500 + 2.500 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

CON UNA MULTIPLICACIÓN  $2.500 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. ¿Cuántos kilos transportó el camión en total? \_\_\_\_\_