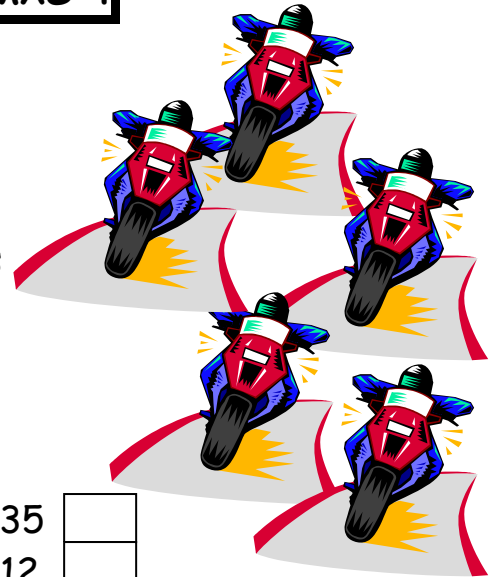


COMPRENSIÓN DE PROBLEMAS 4

Primero lee el problema varias veces.

En una carrera de motos participan 35 pilotos.
 En el transcurso de la prueba se han caído 12
 motoristas y otros 13 se han retirado por averías
 en sus motos.



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

1. ¿Cuántos pilotos participan en la carrera?

35	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>

2. En total, ¿cuántos pilotos no terminan la prueba? _____

¿Cómo lo averiguas? _____

3. Entonces, ¿cuántos pilotos han terminado la carrera? _____

Primero lee el problema varias veces.

Una carretilla eleva 150 kilos
 de cajas de fruta cada viaje.
 Si realiza 8 viajes, ¿cuántos
 kilos de fruta habrá elevado?



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

1. ¿Cuántos kilos puede elevar la carretilla en un viaje? _____

2. En 8 viajes, ¿habrá elevado más kilos o menos? _____

¿Por qué? _____

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

Observa y completa las operaciones.

CON UNA SUMA $150 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

CON UNA MULTIPLICACIÓN $150 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. ¿Cuántos kilos de fruta elevó en total? _____