

Los problemas no son problemas

1. Ana invitó a su fiesta de cumpleaños a 35 amiguitos y no pudieron ir 14 ¿Cuántos amiguitos fueron a su fiesta?

DATOS

Invitó a

<input type="text"/>
<input type="text"/>

No fueron

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



SOLUCIÓN: Fueron a la fiesta amigos.

2. Tengo un puzzle de 48 piezas. He colocado 12 ¿Cuántas me quedan por colocar?

DATOS

Tiene

<input type="text"/>

He puesto

<input type="text"/>

OPERACIÓN

$$\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$



SOLUCIÓN: Faltan por colocar piezas.

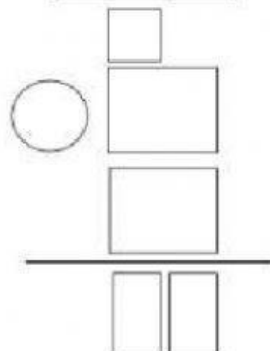
3. En un supermercado hay 46 tiendas en la primera planta y 18 en la segunda ¿Cuántos tiendas hay entre las dos plantas?

DATOS

1º planta
2º planta



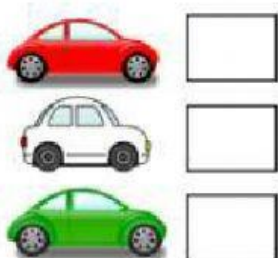
OPERACIÓN



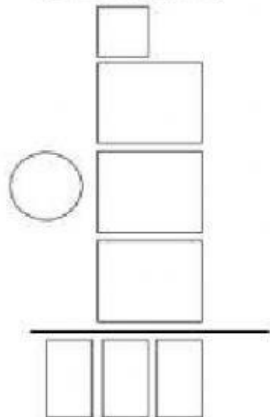
SOLUCIÓN: En el mercado hay tiendas.

4. En un aparcamiento hay 54 coches rojos, 26 blancos y 33 verdes ¿Cuántos coches hay en total?

DATOS



OPERACIÓN



SOLUCIÓN: En total hay coches.

¡BUEN TRABAJO!