

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

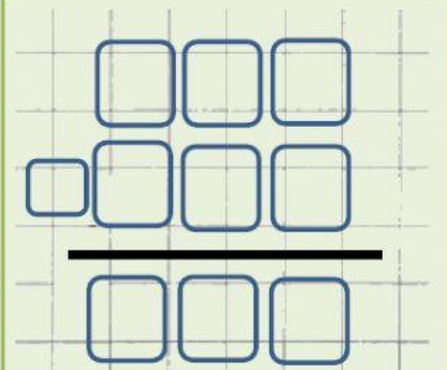
1. Se nos han desordenado las partes de este problema. Escríbelo correctamente y resuelve.

|   |                                       |                              |  |
|---|---------------------------------------|------------------------------|--|
| en colegio y han participado dos equipos. |                                       | Hemos organizado una yincana | entre los dos han conseguido 896 puntos. |
| ¿Cuántos puntos                           | El equipo azul consiguió 417 puntos y |                              | ha conseguido el equipo rojo?            |

Ordena las frases del problema para que tenga sentido.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Resuelve:

|   |  |
|---|--|
|  |  |
|---|--|

¿Qué equipo ganó el partido?

El equipo azul

El equipo rojo

2. Lee y resuelve.

- Para la fiesta de Halloween del colegio hemos comprado 973 metros de lana para decorar la clase. Nos han sobrado 194 metros. ¿Cuántos metros de lana hemos utilizado?

Datos:

Hemos comprado  metros. Nos han sobrado  metros.

Solución:

$$\boxed{\phantom{000}} \ominus \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

Hemos utilizado

3. Selecciona las afirmaciones correctas para resolver estos problemas.

- En el cine del barrio hoy han entrado 158 personas, 39 personas más que ayer. ¿Cuántas personas entraron ayer al cine?

- Ayer entraron menos personas al cine.
- Ayer entraron más personas al cine.
- Para resolver el problema hay que sumar.
- Para resolver el problema hay que restar.
- La operación que hay que hacer es  $158 - 39$ .
- La operación que lo resuelve es  $158 + 39$ .

- Queremos comprar un nuevo árbol de Navidad. En el supermercado cuesta 238 € y en una tienda del pueblo 49 € menos. ¿Cuánto vale el árbol de Navidad en la tienda del pueblo?

- El árbol vale más en la tienda del pueblo.
- El árbol vale menos en la tienda del pueblo.
- Para resolver el problema hay que sumar.
- Para resolver el problema hay que restar.
- La operación que hay que hacer es  $238 - 49$ .
- La operación que lo resuelve es  $238 + 49$ .