

Nombre y Apellido: _____

Problemas con Cantidades

¡Resolvemos!

1. Lee atentamente, luego responde (5 pts)

- En un avión viajan 436 pasajeros. 215 son mujeres y el resto son hombres.
¿Cuántos hombres van en el avión?

Datos:

 En total viajan pasajeros.

 son mujeres

Operación:

$$\begin{array}{r}
 \text{○} \quad \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$


Respuesta: Van en el avión _____.

¡Resolvemos!

2. Lee atentamente, luego responde (5pts)

- Marcos quiere comprar estas botas y un balón de futbol. Las botas cuestan 25 euros y el balón cuesta 15 euros ¿Cuántos euros le devolverán a Marcos si paga con un billete de 50 euros?

Datos:

 Paga con euros.

 Las botas cuestan euros.

 El balón cuesta euros.

Operación:

$$\begin{array}{r}
 \text{○} \quad \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{○} \quad \boxed{} \\
 \boxed{} \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

Respuesta: Le devolverán _____.

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

3. Lee atentamente, luego responde (5 pts)

- En una caja de galletas de chocolates vienen 5 paquetes. Si cada paquete tiene 29 galletas. ¿Cuántas galletas contienen toda la caja?

Datos:

 En una caja vienen paquetes.

 Cada paquete tiene galletas.

Operación:

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


Respuesta: Cada caja contiene _____.

¡Resolvemos!

4. Lee atentamente, luego responde (5 pts)

- Manuel y su padre han hecho este fin de semana tres rutas en bici. El viernes pedalearon 16 km, el sábado 37 km y el domingo. ¿Cuántos kilómetros han recorrido los tres días?

Datos:

 El viernes pedalearon km.

 El sábado pedalearon km.

 El domingo pedalearon km.

Operación:

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


Respuesta: Han recorrido ____ los tres días.