

1. 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:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Van en el avión  \_\_\_\_\_.

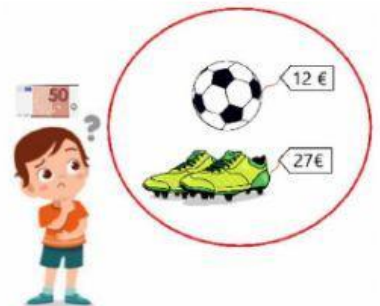
2. ¿Cuántos euros le devolverán a Marcos si paga con un billete de 50 euros estas botas y este balón de fútbol?

Datos:

Paga con  euros.  
 Las botas cuestan  euros.  
 El balón cuesta  euros.

Operaciones:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Le devolverán  \_\_\_\_\_.

3. En una caja de galletas de chocolate vienen 5 paquetes. Si cada paquete tiene 29 galletas. ¿Cuántas galletas contiene toda la caja?

Datos:

En una caja vienen  paquetes.  
 Cada paquete tiene  galletas.

Operación:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Cada caja contiene  \_\_\_\_\_.

4. 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 43 km. ¿Cuántos kilómetros han recorrido los tres días?

Datos:

El viernes pedalearon  km.  
 El sábado pedalearon  km.  
 El domingo pedalearon  km.

Operación:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Han recorrido  \_\_\_\_\_ los tres días.

5. Sergio mide 1 m y 47 cm y su hermano Carlos mide 118 cm. ¿Cuántos centímetros es más alto Sergio que Carlos?

Datos:

Sergio mide  m y  cm →  cm.

Carlos mide  cm.

Operación:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Sergio es  \_\_\_\_\_ más alto que Carlos.

6. A las fiestas de mi colegio vinieron 645 personas. A las seis de la tarde se fueron 137 personas y a las siete de la tarde se marcharon otras 279. ¿Cuántas personas quedaban en el colegio después?

Datos:

Vinieron  personas.

A las seis se fueron  personas.

A las siete se fueron  personas.

Operaciones:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

FIESTAS DEL COLEGIO



**Respuesta:** Después quedaban  \_\_\_\_\_.

7. Mónica tenía 435 céntimos ahorrados en su hucha. Ayer, su padre le dio un billete de 5€ y lo metió dentro. ¿Cuántos euros y céntimos tiene en la hucha ahorrados?

Datos:

Mónica tiene  céntimos ahorrados.

Su padre le dio  € →  céntimos.

Operación:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Tiene ahorrados  € y  céntimos en la hucha.

8. En mi barrio hay 8 calles y en cada calle el Ayuntamiento de Valladolid ha puesto 46 farolas. Si se han fundido 11 farolas en total, ¿cuántas farolas iluminan en mi barrio?

Datos:

En mi barrio hay  calles.

En cada calle han puesto  farolas.

Se han fundido  farolas.

Operaciones:

$$\begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{○} \quad \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$



**Respuesta:** Iluminan mi barrio  \_\_\_\_\_.