

1. Lee y resuelve.

Ricardo se levantó a las diez de la mañana y salió a correr dos horas y media después. ¿A qué hora salió a correr?

Salió a correr a las \_\_\_\_\_

2. Responde las siguientes preguntas.

Micaela y Guillermo consultan las actividades de su asociación.

Senderismo ▶ Hora de salida: 8 y diez de la mañana.  
Duración: 3 horas y media.

Paseo a caballo ▶ Desde las 9 de la mañana hasta las  
5 de la tarde. Duración del paseo: 45 minutos.

Visita a la cueva ▶ Hora de salida: 4 y cuarto de la tarde.  
Hora de regreso: 8 menos cuarto de la tarde.

¿A qué hora termina la actividad de senderismo? \_\_\_\_\_

Guillermo dio un paseo a caballo que comenzó a las cuatro menos cuarto de la tarde. ¿A qué hora terminó?

Terminó a las \_\_\_\_\_

3. Marta compró una empanada y la partió en seis partes iguales. Después de comer le sobraron dos partes.

¿Qué fracción de empanada le sobró? \_\_\_\_\_

¿Qué fracción se comió? \_\_\_\_\_

4. Un banco de alimentos tenía 2.255 kg. de comida, y pasados 7 días quedaban 50 kg. Si el banco de alimentos repartió cada día la misma cantidad de comida. ¿Cuántos kg. de comida repartió cada día?

Solución:

5. Resuelve.

Paula trabaja en una fábrica de zumos y se encarga de colocar los zumos en cajas. Hoy tiene para colocar:

- 180 zumos de naranja en cajas de 5 zumos cada una.
- 386 zumos de piña en cajas de 6 zumos cada una.
- 480 zumos de fresas en cajas de 20 zumos cada una.

¿Cuántas cajas con zumo llenará de cada sabor?

\_\_\_\_\_ cajas de zumo de naranja

\_\_\_\_\_ cajas de zumo de piña.

\_\_\_\_\_ cajas de zumo de fresa

¿Cuántos zumos de piña le sobrarán? \_\_\_\_\_

¿Cuántos zumos le faltarán para llenar otra caja? \_\_\_\_\_

6. Un casco de bici cuesta 15 €. Si tienes 1 billete de 10 €, 1 billete de 5 €, 3 monedas de 2 € y 5 monedas de 1 €. ¿Cuántas posibilidades tienes para pagarlo?

Tengo \_\_\_\_\_ posibilidades para pagar el casco con ese dinero.

1 billete de 10€	1 billete de 5€	3 monedas de 2€	5 monedas de 1€