



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Zacarias se va de vacaciones. Se marchará el lunes y volverá en 1 semana y 3 días.  
¿Qué día volverá?
  
- 2) ¿Cuántos días hay en un año normal?
  
- 3) Leonardo recibió una mesada de 2 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
  
- 4) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
  
- 5) A Isabel le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
  
- 6) ¿Cuántos días hay en June?
  
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
  
- 8) ¿Cuántos días hay en January?
  
- 9) ¿Cuántos días hay en febrero?
  
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Zacarias se va de vacaciones. Se marchará el lunes y volverá en 1 semana y 3 días.  
¿Qué día volverá?
- 2) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 3) Leonardo recibió una mesada de 2 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 4) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 5) A Isabel le tomó 6 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 6) ¿Cuántos días hay en June?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en January?
- 9) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

**Respuestas**

1. **sábado**
2. **365**
3. **24**
4. **sábado, domingo**
5. **martes**
6. **30**
7. **Febrero**
8. **31**
9. **28,29**
10. **7**