

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

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

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

**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

1. domingo
2. viernes
3. 365
4. 48
5. 12
6. 28,29
7. Febrero
8. 30
9. 31
10. sábado, domingo