

**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

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



Resuelve cada problema.

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

**Respuestas**

1. 7
2. 12
3. 365
4. 31
5. jueves
6. sábado, domingo
7. Febrero
8. 28,29
9. 60
10. miércoles