

**Resuelve cada problema.**

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

**Respuestas**

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



Resuelve cada problema.

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

**Respuestas**

1. **30**
2. **12**
3. **31**
4. **sábado, domingo**
5. **martes**
6. **28,29**
7. **Febrero**
8. **365**
9. **7**
10. **24**