

**Resuelve cada problema.**

- 1) A María le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el jueves, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 2) ¿Cuántos días hay en January?
- 3) Tomas recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 4) ¿Qué mes tiene menos días?
- 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) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 8) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 10) ¿Cuántos días hay en un año normal?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) A María le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el jueves, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 2) ¿Cuántos días hay en January?
- 3) Tomas recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 4) ¿Qué mes tiene menos días?
- 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) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 8) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 10) ¿Cuántos días hay en un año normal?

Respuestas

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