

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

- 1) ¿Qué mes tiene menos días?
- 2) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 3) A Wendy le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 4) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 5) Alejandro se va de vacaciones. Se marchará el lunes 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 April?
- 8) Jose recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

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



Resuelve cada problema.

- 1) ¿Qué mes tiene menos días?
- 2) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 3) A Wendy le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el domingo, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 4) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 5) Alejandro se va de vacaciones. Se marchará el lunes 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 April?
- 8) Jose recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 9) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 10) ¿Cuántos días hay en una semana?

**Respuestas**

1. **Febrero**
2. **28,29**
3. **sábado**
4. **12**
5. **sábado**
6. **sábado,domingo**
7. **30**
8. **60**
9. **365**
10. **7**