

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

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

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



Resuelve cada problema.

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

**Respuestas**

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