

**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Cuántos días hay en May?
  
- 2) Uriel recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
  
- 3) ¿Cuántos días hay en febrero?
  
- 4) ¿Cuántos días hay en September?
  
- 5) ¿Cuántos días hay en un año normal?
  
- 6) ¿Cuántos días hay en una semana?
  
- 7) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
  
- 8) ¿Qué mes tiene menos días?
  
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
  
- 10) Quique se va de vacaciones. Se marchará el domingo y volverá en 1 semana y 4 días. ¿Qué día volverá?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) ¿Cuántos días hay en May?
- 2) Uriel recibió una mesada de 5 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 3) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 4) ¿Cuántos días hay en September?
- 5) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 6) ¿Cuántos días hay en una semana?
- 7) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?
- 8) ¿Qué mes tiene menos días?
- 9) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 10) Quique se va de vacaciones. Se marchará el domingo y volverá en 1 semana y 4 días. ¿Qué día volverá?

**Respuestas**

1. 31
2. 60
3. 28,29
4. 30
5. 365
6. 7
7. sábado,domingo
8. Febrero
9. 12
10. miércoles