

**Resuelve cada problema.**

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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

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

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

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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

**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**

**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**

**Resuelve cada problema.**

- 1) A Julieta le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el viernes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 2) Fernando se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) Samuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 6) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en November?
- 9) ¿Cuántos días hay en May?
- 10) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

- 1) A Julieta le tomó 5 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el viernes, ¿qué día comenzó a jugarlo?
- 2) Fernando se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 3 días. ¿Qué día volverá?
- 3) ¿Cuántos días hay en un año normal?
- 4) Samuel recibió una mesada de 4 dólares cada mes. Si hubiera ahorrado cada dólar que recibió, ¿cuánto dinero habría ahorrado al final de un año?
- 5) ¿Cuántos meses hay en un año?
- 6) ¿Cuántos días hay en febrero?
- 7) ¿Qué mes tiene menos días?
- 8) ¿Cuántos días hay en November?
- 9) ¿Cuántos días hay en May?
- 10) ¿Qué días de la semana son los fines de semana?

Respuestas

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

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

1) ¿Cuántos días hay en febrero?

1. _____

2) ¿Cuántos días hay en July?

2. _____

3) ¿Cuántos días hay en April?

3. _____

4) Zacarias 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. _____

5) Humberto se va de vacaciones. Se marchará el sábado y volverá en 1 semana y 2 días. ¿Qué día volverá?

5. _____

6) ¿Qué mes tiene menos días?

6. _____

7) A Tere le tomó 4 días para terminar un videojuego. Si lo terminó el sábado, ¿qué día comenzó a jugarlo?

7. _____

8) ¿Cuántos meses hay en un año?

8. _____

9) ¿Cuántos días hay en un año normal?

9. _____

10) ¿Cuántos días hay en una semana?

10. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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

**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**