

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono voluti Lucia 5 giorni per battere un videogioco. Se l'ha battuto il venerdì in che giorno ha iniziato a giocare?
- 2) Marco sta andando in vacanza. Partirà il il sabato e tornerà tra 1 settimana e 3 giorni. Che giorno tornerà?
- 3) Quanti giorni ci sono in un anno normale?
- 4) Federico ha ricevuto una franchigia di 4 dollari ogni mese. Se avesse risparmiato ogni dollaro che ha ricevuto, quanti soldi avrebbe risparmiato alla fine di un anno?
- 5) Quanti mesi ci sono in un anno?
- 6) Quanti giorni ci sono a febbraio?
- 7) Quale mese ha meno giorni?
- 8) Quanti giorni ci sono in November?
- 9) Quanti giorni ci sono in May?
- 10) Quali giorni della settimana sono il fine settimana?

**Risposte**

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Ci sono voluti Lucia 5 giorni per battere un videogioco. Se l'ha battuto il venerdì in che giorno ha iniziato a giocare?
- 2) Marco sta andando in vacanza. Partirà il il sabato e tornerà tra 1 settimana e 3 giorni. Che giorno tornerà?
- 3) Quanti giorni ci sono in un anno normale?
- 4) Federico ha ricevuto una franchigia di 4 dollari ogni mese. Se avesse risparmiato ogni dollaro che ha ricevuto, quanti soldi avrebbe risparmiato alla fine di un anno?
- 5) Quanti mesi ci sono in un anno?
- 6) Quanti giorni ci sono a febbraio?
- 7) Quale mese ha meno giorni?
- 8) Quanti giorni ci sono in November?
- 9) Quanti giorni ci sono in May?
- 10) Quali giorni della settimana sono il fine settimana?

**Risposte**

1. **Domenica**
2. **venerdì**
3. **365**
4. **48**
5. **12**
6. **28,29**
7. **February**
8. **30**
9. **31**
10. **il sabato,Domenica**