



**Risolvi ogni problema.**

- 1) Quanti giorni ci sono in una settimana?
- 2) Giovanni ha ricevuto una franchigia di 2 dollari ogni mese. Se avesse risparmiato ogni dollaro che ha ricevuto, quanti soldi avrebbe risparmiato alla fine di un anno?
- 3) Quanti giorni ci sono in un anno normale?
- 4) Luigi sta andando in vacanza. Partirà il Domenica e tornerà tra 1 settimana e 4 giorni. Che giorno tornerà?
- 5) Quanti giorni ci sono a febbraio?
- 6) Quali giorni della settimana sono il fine settimana?
- 7) Quale mese ha meno giorni?
- 8) Quanti mesi ci sono in un anno?
- 9) Quanti giorni ci sono in June?
- 10) Quanti giorni ci sono in March?

**Risposte**

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

**Risolvi ogni problema.**

1) Quanti giorni ci sono in una settimana?

**Risposte**

7

2) Giovanni ha ricevuto una franchigia di 2 dollari ogni mese. Se avesse risparmiato ogni dollaro che ha ricevuto, quanti soldi avrebbe risparmiato alla fine di un anno?

2.

24

3) Quanti giorni ci sono in un anno normale?

3.

365

4) Luigi sta andando in vacanza. Partirà il Domenica e tornerà tra 1 settimana e 4 giorni. Che giorno tornerà?

4.

mercoledì

5) Quanti giorni ci sono a febbraio?

5.

28,29

6) Quali giorni della settimana sono il fine settimana?

6.

il sabato,Domenica

7) Quale mese ha meno giorni?

7.

February

8) Quanti mesi ci sono in un anno?

8.

12

9) Quanti giorni ci sono in June?

9.

30

10) Quanti giorni ci sono in March?

10.

31