

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Quanti giorni ci sono in September?

- 2) Quali giorni della settimana sono il fine settimana?

- 3) Luca sta andando in vacanza. Partirà il il sabato e tornerà tra 1 settimana e 2 giorni. Che giorno tornerà?

- 4) Quanti mesi ci sono in un anno?

- 5) Quanti giorni ci sono in January?

- 6) Quanti giorni ci sono in un anno normale?

- 7) Quanti giorni ci sono a febbraio?

- 8) Ci sono voluti Elisabetta 5 giorni per battere un videogioco. Se l'ha battuto il il sabato in che giorno ha iniziato a giocare?

- 9) Quanti giorni ci sono in una settimana?

- 10) Franco 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?

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Quanti giorni ci sono in September?
- 2) Quali giorni della settimana sono il fine settimana?
- 3) Luca sta andando in vacanza. Partirà il il sabato e tornerà tra 1 settimana e 2 giorni. Che giorno tornerà?
- 4) Quanti mesi ci sono in un anno?
- 5) Quanti giorni ci sono in January?
- 6) Quanti giorni ci sono in un anno normale?
- 7) Quanti giorni ci sono a febbraio?
- 8) Ci sono voluti Elisabetta 5 giorni per battere un videogioco. Se l'ha battuto il il sabato in che giorno ha iniziato a giocare?
- 9) Quanti giorni ci sono in una settimana?
- 10) Franco 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?

Risposte

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