

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wie viele Monate hat ein Jahr?
- 2) An welchen Wochentagen ist das Wochenende?
- 3) Jannik fährt in den Urlaub. Er wird am Samstag abreisen und in 1 Woche und 3 Tagen wiederkommen. An welchem ??Tag wird er zurückkehren?
- 4) Welcher Monat hat die wenigsten Tage?
- 5) Wie viele Tage hat der Februar?
- 6) Es dauerte Lisa 5 Tage, um ein Videospiel zu besiegen. Wenn sie es am Dienstag geschlagen hat, an welchem ??Tag hat sie angefangen, es zu spielen?
- 7) Wie viele Tage hat May?
- 8) Jan hat jeden Monat eine Zulage in Höhe von 4 \$ erhalten. Wenn er jeden erhaltenen Dollar gespart hätte, wie viel Geld hätte er am Ende eines Jahres gespart?
- 9) Wieviele Tage sind in einer Woche?
- 10) Wie viele Tage hat ein normales Jahr?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Wie viele Monate hat ein Jahr?
- 2) An welchen Wochentagen ist das Wochenende?
- 3) Jannik fährt in den Urlaub. Er wird am Samstag abreisen und in 1 Woche und 3 Tagen wiederkommen. An welchem ??Tag wird er zurückkehren?
- 4) Welcher Monat hat die wenigsten Tage?
- 5) Wie viele Tage hat der Februar?
- 6) Es dauerte Lisa 5 Tage, um ein Videospiel zu besiegen. Wenn sie es am Dienstag geschlagen hat, an welchem ??Tag hat sie angefangen, es zu spielen?
- 7) Wie viele Tage hat May?
- 8) Jan hat jeden Monat eine Zulage in Höhe von 4 \$ erhalten. Wenn er jeden erhaltenen Dollar gespart hätte, wie viel Geld hätte er am Ende eines Jahres gespart?
- 9) Wieviele Tage sind in einer Woche?
- 10) Wie viele Tage hat ein normales Jahr?

**Antworten**

1. **12**
2. **Samstag,Sonntag**
3. **Freitag**
4. **February**
5. **28,29**
6. **Donnerstag**
7. **31**
8. **48**
9. **7**
10. **365**