Löse jede Aufgabe.

- 1) Wie viele Tage hat July?
- 2) Wie viele Tage hat der Februar?
- 3) Wie viele Tage hat ein normales Jahr?
- 4) An welchen Wochentagen ist das Wochenende?
- 5) Es dauerte Anna 5 Tage, um ein Videospiel zu besiegen. Wenn sie es am Dienstag geschlagen hat, an welchem ??Tag hat sie angefangen, es zu spielen?
- 6) Julian 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?
- 7) Wieviele Tage sind in einer Woche?
- 8) Welcher Monat hat die wenigsten Tage?
- 9) Wie viele Monate hat ein Jahr?
- **10**) Jannik fährt in den Urlaub. Er wird am Freitag abreisen und in 1 Woche und 3 Tagen wiederkommen. An welchem ??Tag wird er zurückkehren?

Antworten

- 1. _____
- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8.
-).
- 10. _____

1-10 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

Löse jede Aufgabe	L	∠öse	iede	Aufg	abe
-------------------	---	------	------	------	-----

- 1) Wie viele Tage hat July?
- 2) Wie viele Tage hat der Februar?
- 3) Wie viele Tage hat ein normales Jahr?
- 4) An welchen Wochentagen ist das Wochenende?
- 5) Es dauerte Anna 5 Tage, um ein Videospiel zu besiegen. Wenn sie es am Dienstag geschlagen hat, an welchem ??Tag hat sie angefangen, es zu spielen?
- 6) Julian 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?
- 7) Wieviele Tage sind in einer Woche?
- 8) Welcher Monat hat die wenigsten Tage?
- 9) Wie viele Monate hat ein Jahr?
- **10**) Jannik fährt in den Urlaub. Er wird am Freitag abreisen und in 1 Woche und 3 Tagen wiederkommen. An welchem ??Tag wird er zurückkehren?

Antworten

Samstag, Sonntag

February

Dienstag

1-10 90 80

60