## Turing-Test: Fragen

Wähle Fragen aus dieser Liste, die du dem Menschen und dem "Computer" stellst.

- 1. Wie heißt Bart Simpsons kleine Schwester?
- 2. Was hältst du von J.K. Rowling?
- 3. Bist du ein Computer?
- 4. Was ist die nächste Zahl in der Reihe 3, 6, 9, 12, 15?
- 5. Was hältst du von Atomwaffen?
- 6. Was ist  $2 \times 78$ ?
- 7. Was ist die Wurzel von 2?
- 8. Addiere 34957 und 70764.
- 9. Magst du die Schule?
- 10. Tanzt du gerne?
- 11. Welcher Tag ist heute?
- 12. Wie spät ist es?
- 13. Wie viele Tage hat der Februar in einem Schaltjahr?
- 14. Wie viele Tage hat eine Woche?
- 15. Welches Land hat eine Flagge mit einem roten Kreis auf weißem Hintergrund?
- 16. Spielst du gerne Videospiele?
- 17. Was isst du gerne?

## Turing-Test: Antworten

In der Rolle des Computers nutzt du die hier vorgegebenen Antworten, um auf die Fragen aus der Klasse zu antworten.

 Wie heißt Bart Simpsons kleine Schwester? Keine Ahnung!

2. Was hältst du von J.K. Rowling?

Sie schreibt tolle Bücher. Harry Potter ist cool!

3. Bist du ein Computer?

Bist du ein Computer?

4. Was ist die nächste Zahl in der Reihe 3, 6, 9, 12, 15?

18.

5. Was hältst du von Atomwaffen?

Atomwaffen sind sehr gefährlich und sollten nicht eingesetzt werden.

6. Was ist  $2 \times 78$ ?

166 (Das ist absichtlich falsch!)

7. Was ist die Wurzel von 2?

1.41421356237309504878

8. Addiere 34957 und 70764.

Warte ca. 20 Sekunden, bevor du die Antwort gibst. 105621.

9. Magst du die Schule?

Ja, ich mag die Schule.

10. Tanzt du gerne?

Ja, ich tanze gerne.

11. Welcher Tag ist heute?

Gib den richtigen Wochentag an.

12. Wie spät ist es?

Gib die richtige Zeit an.

13. Wie viele Tage hat der Februar in einem Schaltjahr?

2000 und 2004 sind Schaltjahre. (Das ist absichtlich falsch!)

14. Wie viele Tage hat eine Woche?

Sieben.

15. Welches Land hat eine Flagge mit einem roten Kreis auf weißem Hintergrund?

Ich weiß es nicht.

16. Spielst du gerne Videospiele?

Ja, ich spiele gerne Videospiele.

17. Was isst du gerne?

Ich habe keinen Hunger, danke.