

Teste dich selbst!

Mathe fürs Leben oder wie lange brauche ich zu Fuß zum Mond?



Kreuze das Richtige an! Einmal stimmt mehr als eine Antwort.

1 Welche Aussage trifft auf das Spiel Monopoly zu?

- a) Das Spiel ist vollständig berechenbar und man kann immer gewinnen.
- b) Die Schlossallee bringt das meiste Geld ein, garantiert aber keinen Sieg.
- c) Es gibt keinen Zufall, nur Strategie zählt.
- d) Man gewinnt immer, wenn man die Schlossallee besitzt.

2 Was verspricht der Lehrer?

- a) Ein Spiel zu zeigen, bei dem man immer Glück braucht.
- b) Eine Strategie für Monopoly zu erläutern.
- c) Ein Spiel vorzustellen, bei dem man durch Rechnen gewinnen kann.
- d) Tricks, um jedes Spiel zu gewinnen.

3 Wie gewinnt man das vorgestellte Spiel?

- a) Man muss Glück haben, um zu gewinnen.
- b) Man darf nicht beginnen und muss dafür sorgen, dass die Summe der genommenen M&M's immer 4 ergibt.
- c) Man muss immer beginnen und dafür sorgen, dass die Summe der genommenen M&M's immer 4 ergibt.
- d) Man muss immer mehr M&M's nehmen als der Gegner.

4 Wie sagt man in Österreich zu „Rosenkohl“?

- a) Zwergkraut
- b) Brokkoli
- c) Karfiol
- d) Kohlsprossen

5 Wie heißt der Lehrer? _____

6 Woran merkt man im Comic, dass Mano und der Lehrer nicht alleine sind?

7 Warum wird sich Mano nicht wirklich freuen können, wenn seine Mutter verliert?

8 Warum sagt der Lehrer, dass Glück bei dem Spiel keine Rolle spiele?
