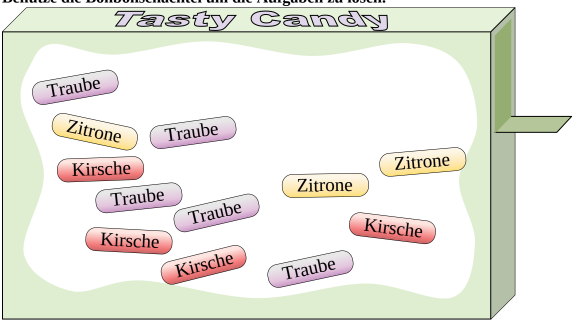


Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



- 1) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, ein Zitronenstück auszuwählen?
- 2) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, entweder ein Kirschstück ODER ein Traubenstück auszuwählen?
- 3) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, ein Traubenstück auszuwählen?
- 4) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, ein Kirschstück auszuwählen?
- 5) Wenn Sie 1 Stück Bonbons aus der Schachtel nehmen würden, welche Geschmacksrichtung würden Sie mit der höchsten Wahrscheinlichkeit auswählen?
- 6) Wenn Sie zufällig ein Stück auswählen würden, würden Sie eher ein Zitronenstück oder ein Kirschstück auswählen?
- 7) Dein Freund möchte entweder ein Kirschstück oder ein Traubenstück. Wenn Sie ein Stück zufällig auswählen würden, welches würden Sie mit der höchsten Wahrscheinlichkeit auswählen?
- **8**) Wenn Sie 2 Zitronenstücke, 2 Kirschstücke und 5 Traubenstücke essen würden, welche Geschmacksrichtung würden Sie mit größter Wahrscheinlichkeit als nächstes auswählen?
- **9)** Welche Geschmacksrichtung hat die geringste Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden?
- **10)** Wie viele Bonbons sind insgesamt in der Schachtel?

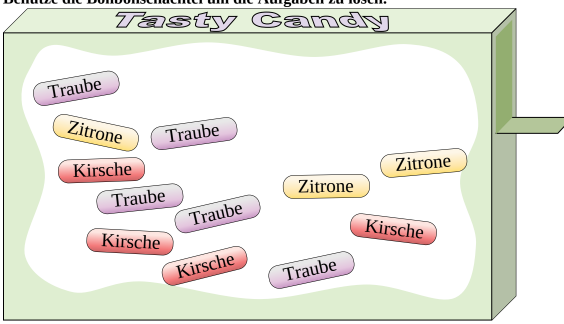
Antworten

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



Name: Lösungsschlüssel

Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



- 1) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, ein Zitronenstück auszuwählen?
- 2) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, entweder ein Kirschstück ODER ein Traubenstück auszuwählen?
- 3) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, ein Traubenstück auszuwählen?
- 4) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, ein Kirschstück auszuwählen?
- 5) Wenn Sie 1 Stück Bonbons aus der Schachtel nehmen würden, welche Geschmacksrichtung würden Sie mit der höchsten Wahrscheinlichkeit auswählen?
- 6) Wenn Sie zufällig ein Stück auswählen würden, würden Sie eher ein Zitronenstück oder ein Kirschstück auswählen?
- 7) Dein Freund möchte entweder ein Kirschstück oder ein Traubenstück. Wenn Sie ein Stück zufällig auswählen würden, welches würden Sie mit der höchsten Wahrscheinlichkeit auswählen?
- **8**) Wenn Sie 2 Zitronenstücke, 2 Kirschstücke und 5 Traubenstücke essen würden, welche Geschmacksrichtung würden Sie mit größter Wahrscheinlichkeit als nächstes auswählen?
- **9**) Welche Geschmacksrichtung hat die geringste Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden?
- **10**) Wie viele Bonbons sind insgesamt in der Schachtel?

Antworten

- 1. {3} von {12}
- 2. **{9} von {12}**
- 3. **{5} von {12}**
- 4. **{4} von {12}**
- 5. Traube
- 6. Kirsche
- 7. Traube
- 8. Kirsche
- 9. **Zitrone**
 - o. **12**