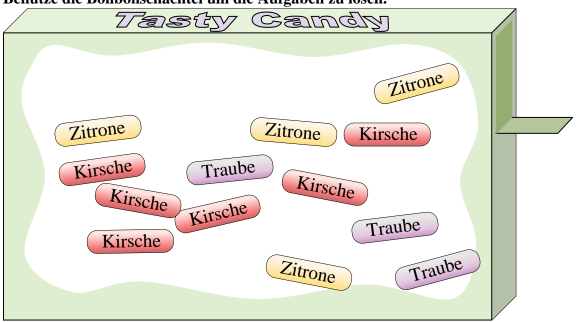


Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



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

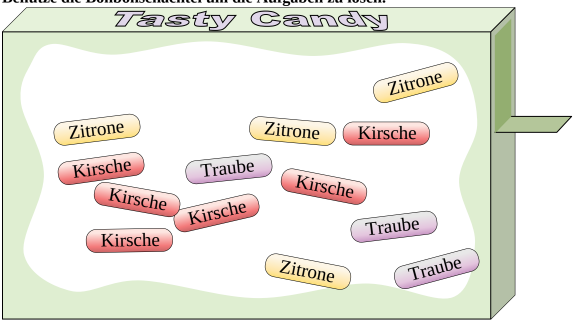
Antworten

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



Name: Lösungsschlüssel

Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



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

Antworten

- 1 Kirsche
- 2. **{6} von {13}**
 - 13
- 4. **{4} von {13}**
- 5. Kirsche
- 6. Traube
- 7. **{3} von {13}**
- 8. Kirsche
- 9. Kirsche
- 10. **{9} von {13**}

9