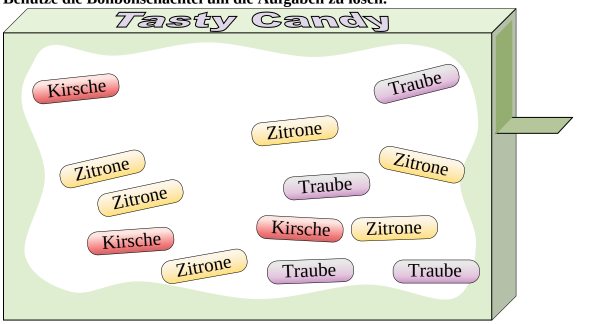


Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.

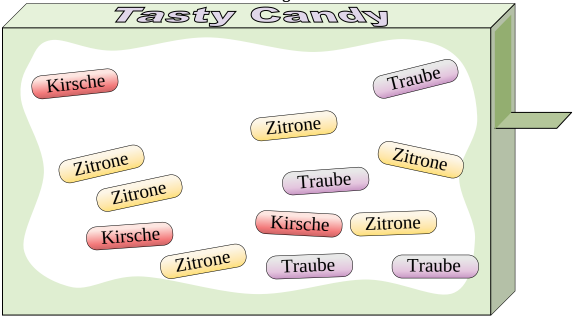


- 1) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, entweder ein Kirschstück ODER ein Traubenstück auszuwählen?
- 2) Dein Freund möchte entweder ein Kirschstück oder ein Traubenstück. Wenn Sie ein Stück zufällig auswählen würden, welches würden Sie mit der höchsten Wahrscheinlichkeit auswählen?
- 3) Wie groß ist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

Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



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

Antworten

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

6