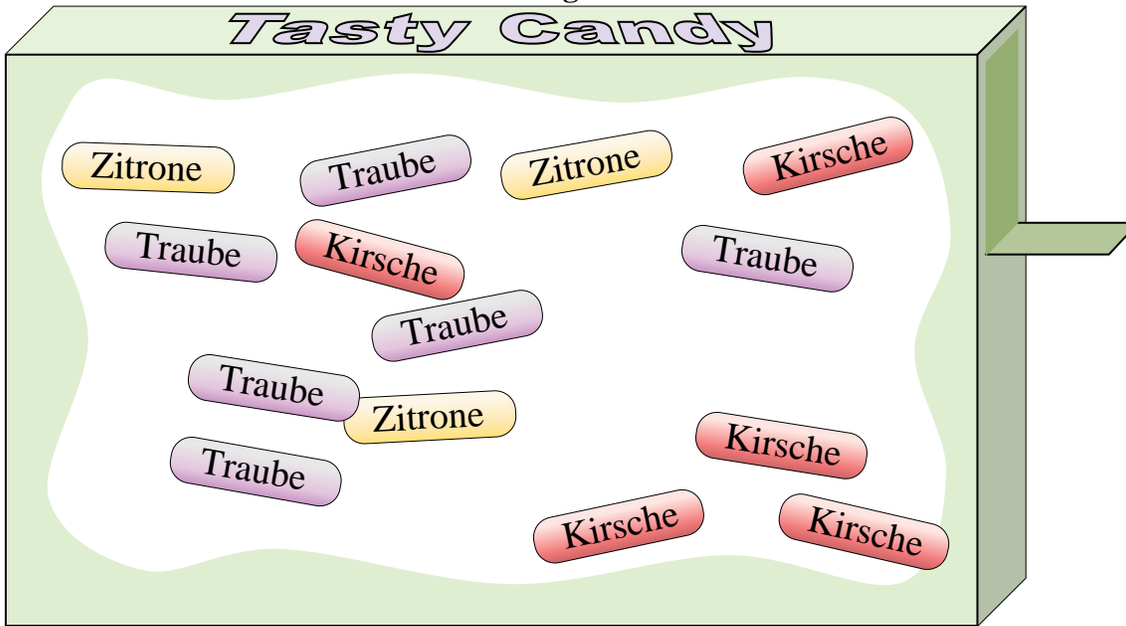




Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



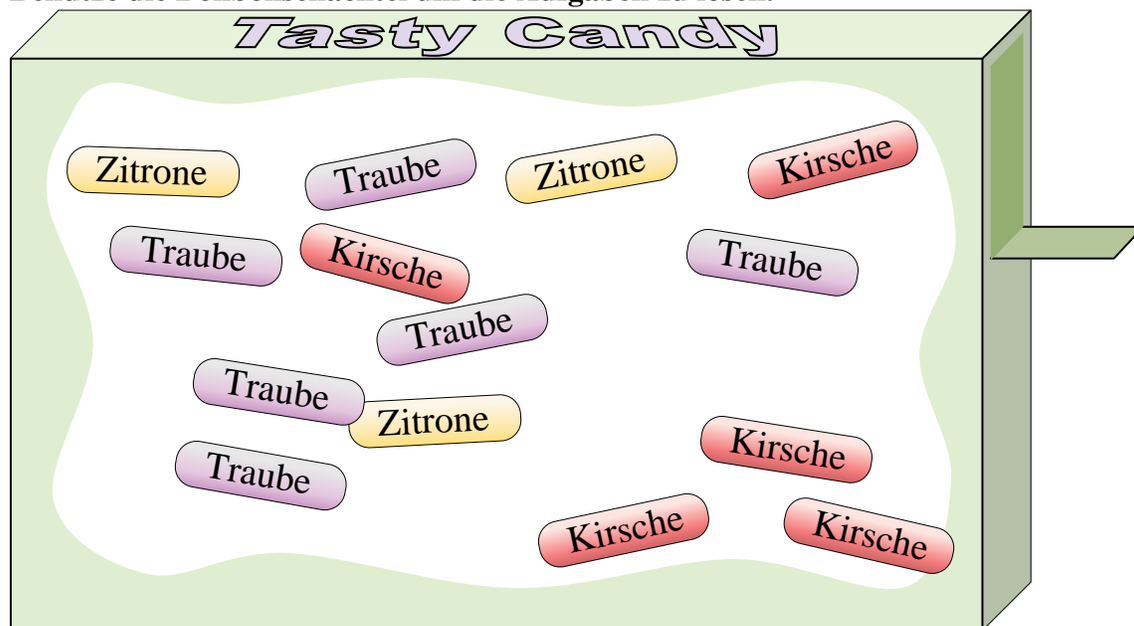
Antworten

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

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



Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



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

Antworten

1. Traube
2. Traube
3. {5} von {14}
4. Zitrone
5. {6} von {14}
6. 14
7. {3} von {14}
8. Traube
9. {11} von {14}
10. Kirsche