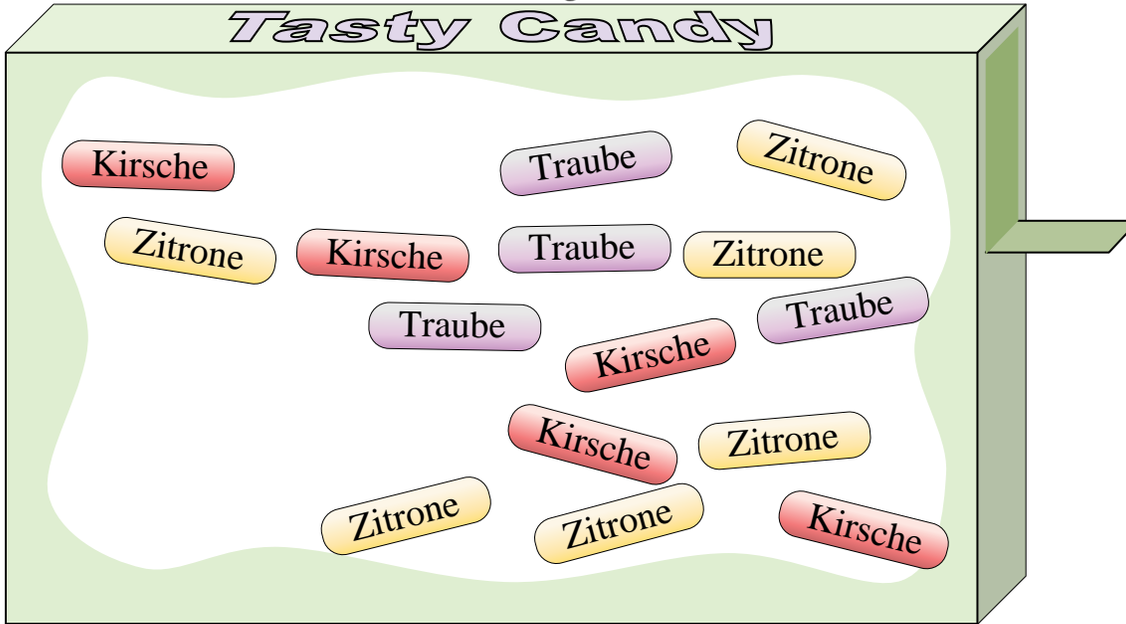




Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



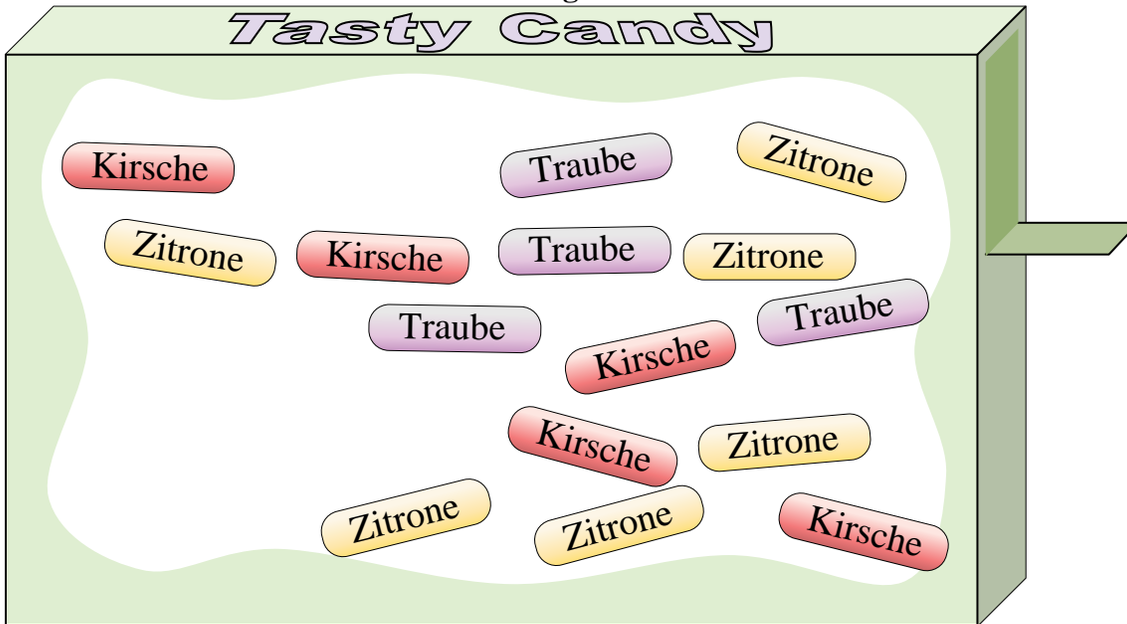
Antworten

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

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



Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



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

Antworten

1. Zitrone
2. {9} von {15}
3. Zitrone
4. Zitrone
5. 15
6. Traube
7. Kirsche
8. {6} von {15}
9. {4} von {15}
10. {5} von {15}