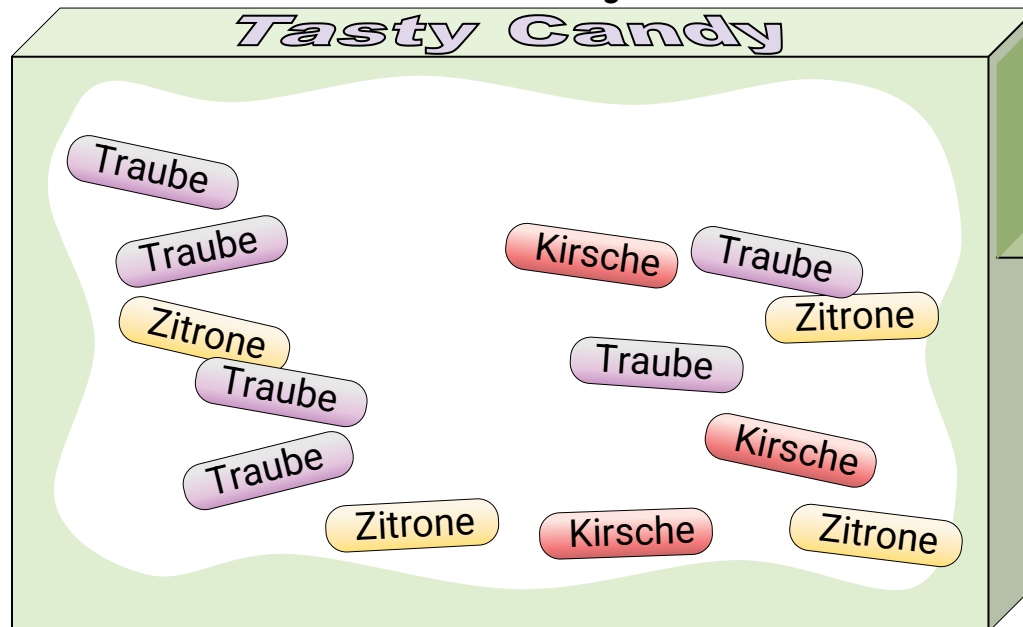




Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.

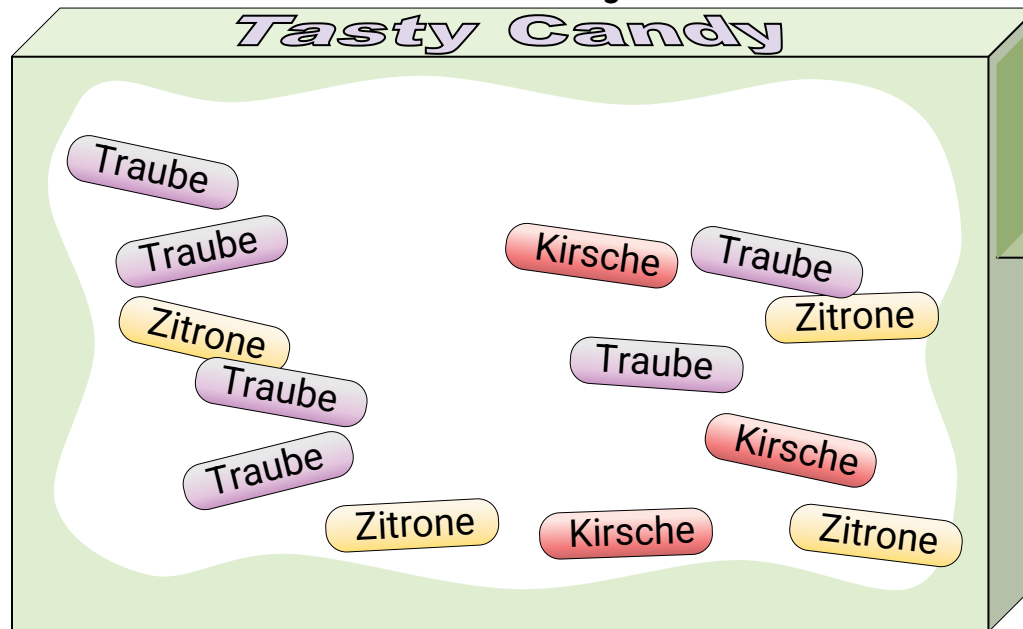
**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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



## Antworten

4 von 13

Kirsche

Traube

6 von 13

Traube

3 von 13

13

9 von 13

Traube

Zitrone

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