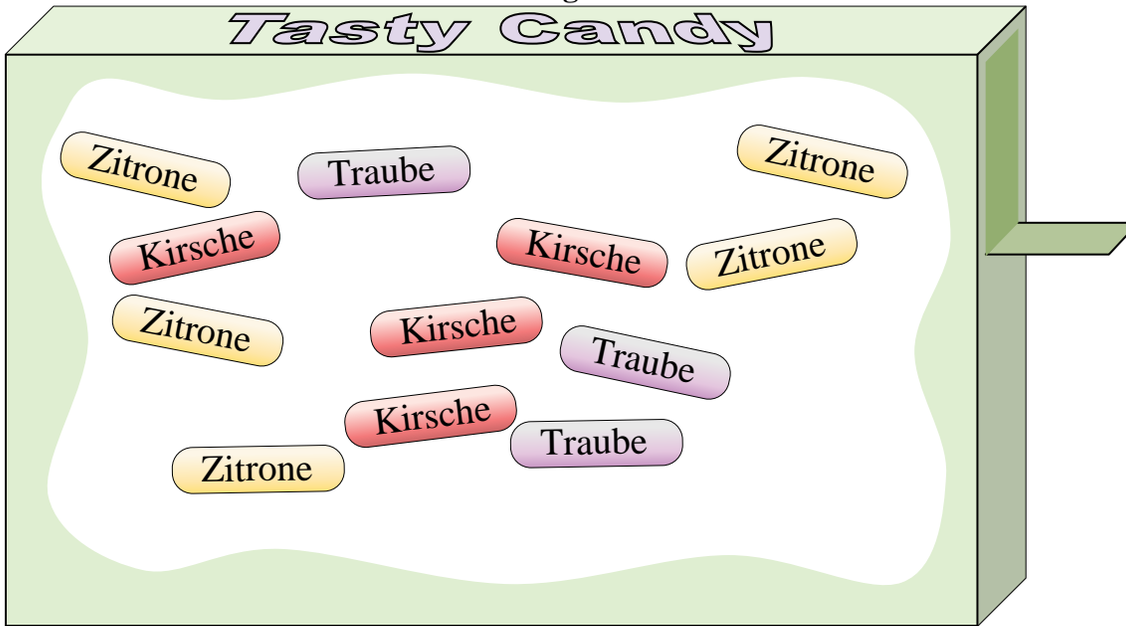




Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



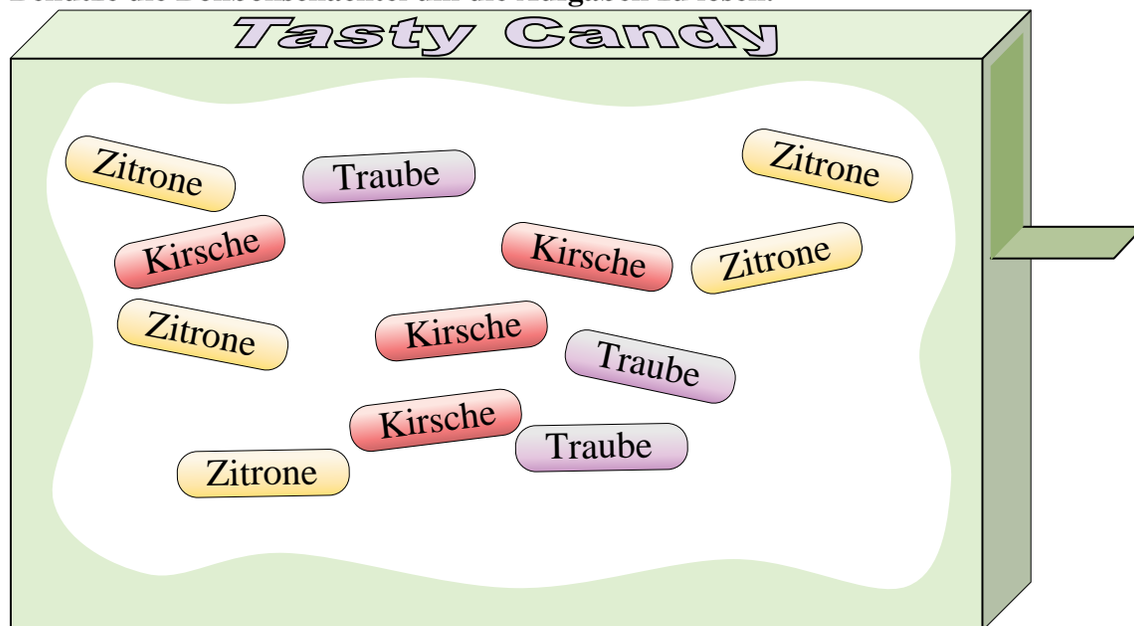
**Antworten**

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

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



Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



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

**Antworten**

1. {4} von {12}
2. Kirsche
3. Traube
4. {5} von {12}
5. {7} von {12}
6. {3} von {12}
7. Zitrone
8. Zitrone
9. 12
10. Kirsche