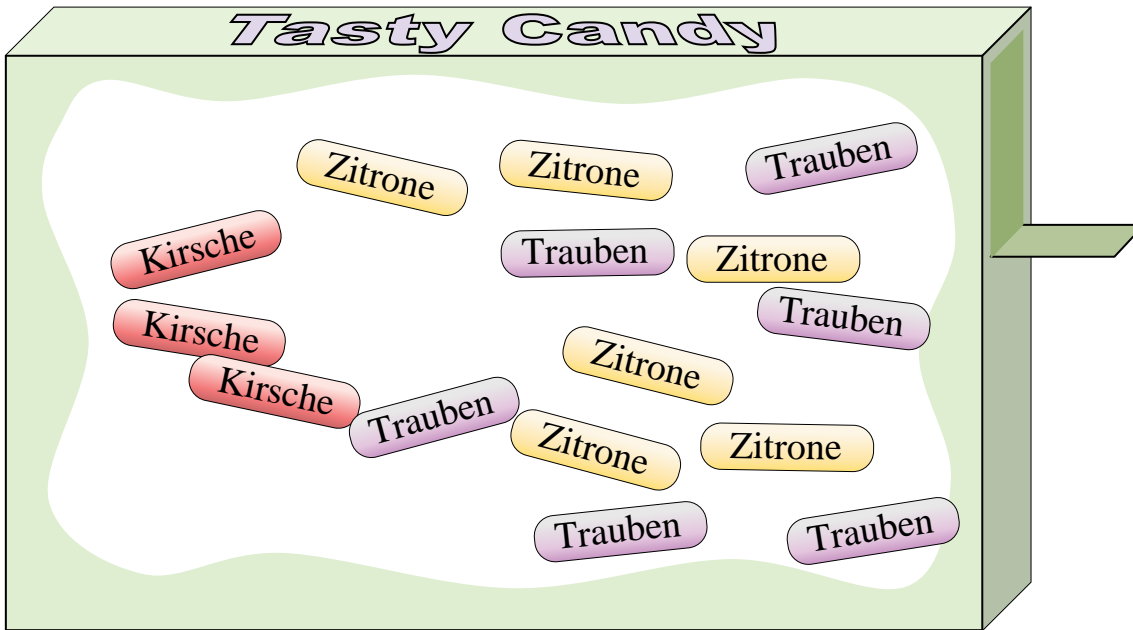




Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.



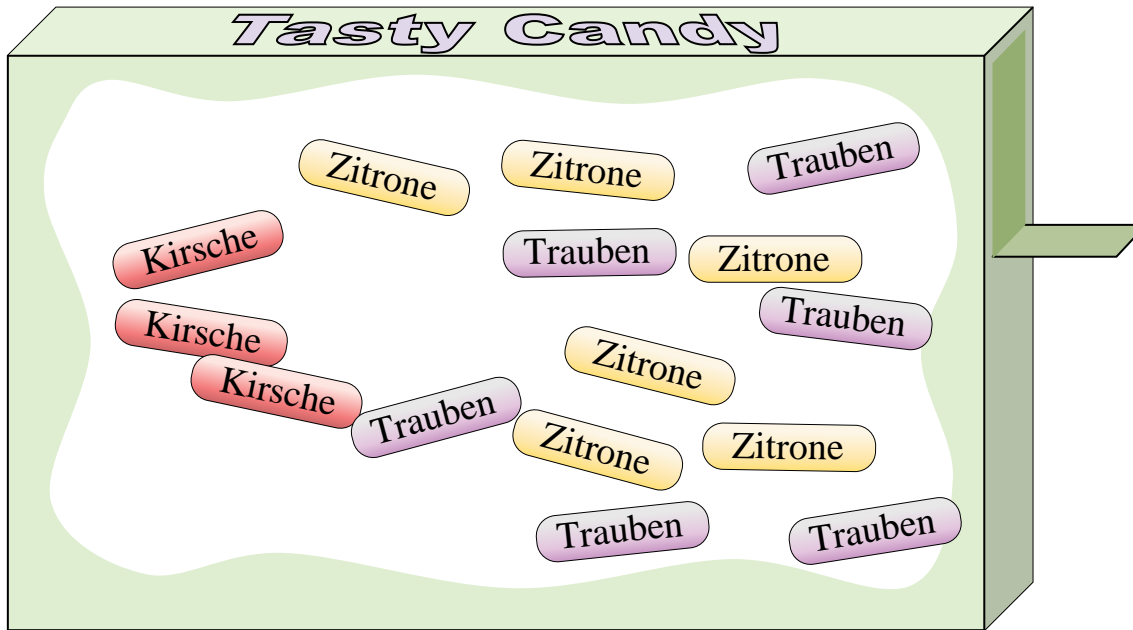
Antworten

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

- 1) Wie viele Bonbons gibt es insgesamt in der Packung?
- 2) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man ein Kirschbonbon auswählt?
- 3) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man ein Zitronenbonbon auswählt?
- 4) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man ein Traubenbonbon auswählt?
- 5) Wenn du 1 Bonbon aus der Packung herausnehmen würdest, welcher Geschmack hätte die höchste Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden?
- 6) Welcher Geschmack hat die niedrigste Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden?
- 7) Wenn du ein beliebiges Bonbon ausgewählt hast, wäre es wahrscheinlicher, dass du ein Zitronenbonbon oder ein Kirschbonbon bekommen würdest?
- 8) Was ist die Wahrscheinlichkeit, dass du entweder ein Kirschbonbon ODER ein Traubenbonbon bekommst?
- 9) Dein Freund möchte entweder ein Kirschbonbon oder ein Traubenbonbon. Wenn du ein beliebiges Bonbon herausnehmen würdest, welches hätte die größte Wahrscheinlichkeit, dass es ausgewählt würde?
- 10) Wenn du 6 Zitronenbonbons, 3 Kirschbonbons und 3 Traubenbonbons genommen hättest, welchen Geschmack würdest du dann mit der größten Wahrscheinlichkeit als nächstes bekommen?



Benutze die Bonbonschachtel um die Aufgaben zu lösen.

**Antworten**

1. 15
2. 3 von 15
3. 6 von 15
4. 6 von 15
5. Zitrone
6. Kirsche
7. Zitrone
8. 9 von 15
9. Trauben
10. Trauben

- 1) Wie viele Bonbons gibt es insgesamt in der Packung?
- 2) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man ein Kirschbonbon auswählt?
- 3) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man ein Zitronenbonbon auswählt?
- 4) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass man ein Traubenbonbon auswählt?
- 5) Wenn du 1 Bonbon aus der Packung herausnehmen würdest, welcher Geschmack hätte die höchste Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden?
- 6) Welcher Geschmack hat die niedrigste Wahrscheinlichkeit, ausgewählt zu werden?
- 7) Wenn du ein beliebiges Bonbon ausgewählt hast, wäre es wahrscheinlicher, dass du ein Zitronenbonbon oder ein Kirschbonbon bekommen würdest?
- 8) Was ist die Wahrscheinlichkeit, dass du entweder ein Kirschbonbon ODER ein Traubenbonbon bekommst?
- 9) Dein Freund möchte entweder ein Kirschbonbon oder ein Traubenbonbon. Wenn du ein beliebiges Bonbon herausnehmen würdest, welches hätte die größte Wahrscheinlichkeit, dass es ausgewählt würde?
- 10) Wenn du 6 Zitronenbonbons, 3 Kirschbonbons und 3 Traubenbonbons genommen hättest, welchen Geschmack würdest du dann mit der größten Wahrscheinlichkeit als nächstes bekommen?