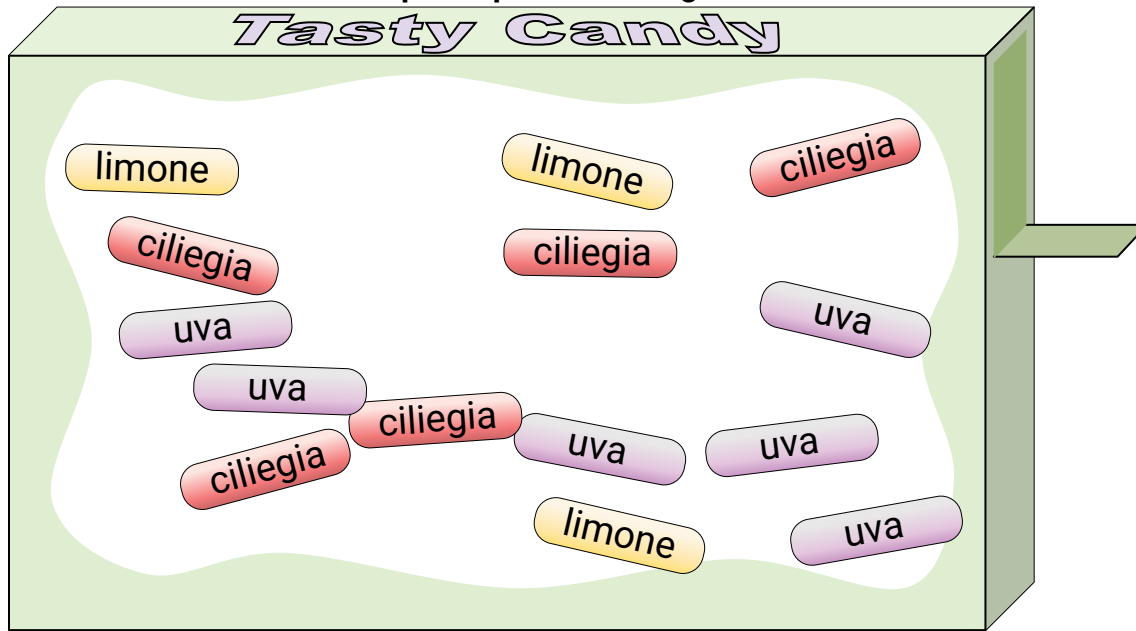




Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.

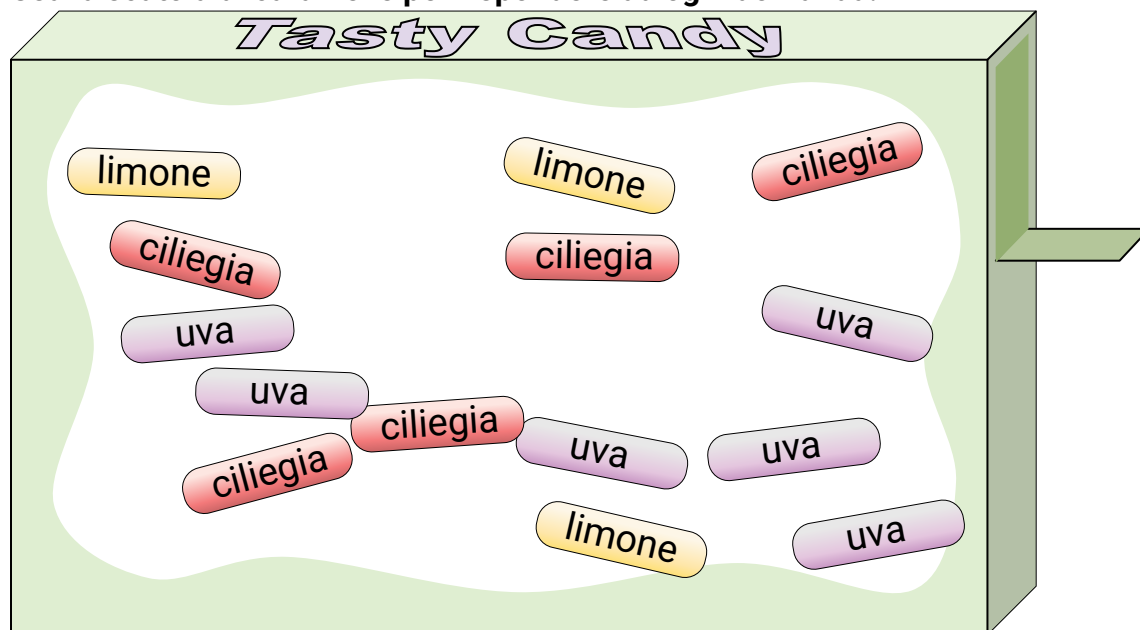
**Risposte**

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

- 1) Se scegliessi un pezzo a caso, saresti più propenso a selezionare un pezzo di limone o un pezzo di ciliegia?
- 2) Il tuo amico vuole un pezzo di ciliegia o un pezzo d'uva. Se scegliessi un pezzo a caso, quale avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 3) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 4) Quale gusto ha la minor probabilità di essere selezionato?
- 5) Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 6) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo d'uva?
- 7) Se mangiassi 3 pezzi di limone, 5 pezzi di ciliegia e 5 pezzi di uva, quale gusto avresti la più alta probabilità di scegliere dopo?
- 8) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di limone?
- 9) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia?
- 10) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia OPPURE un pezzo di uva?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



- 1) Se scegliessi un pezzo a caso, saresti più propenso a selezionare un pezzo di limone o un pezzo di ciliegia?
- 2) Il tuo amico vuole un pezzo di ciliegia o un pezzo d'uva. Se scegliessi un pezzo a caso, quale avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 3) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 4) Quale gusto ha la minor probabilità di essere selezionato?
- 5) Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 6) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo d'uva?
- 7) Se mangiassi 3 pezzi di limone, 5 pezzi di ciliegia e 5 pezzi di uva, quale gusto avresti la più alta probabilità di scegliere dopo?
- 8) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di limone?
- 9) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia?
- 10) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia OPPURE un pezzo di uva?

**Risposte**

1. **ciliegia**
2. **uva**
3. **uva**
4. **limone**
5. **14**
6. **6 su 14**
7. **uva**
8. **3 su 14**
9. **5 su 14**
10. **11 su 14**