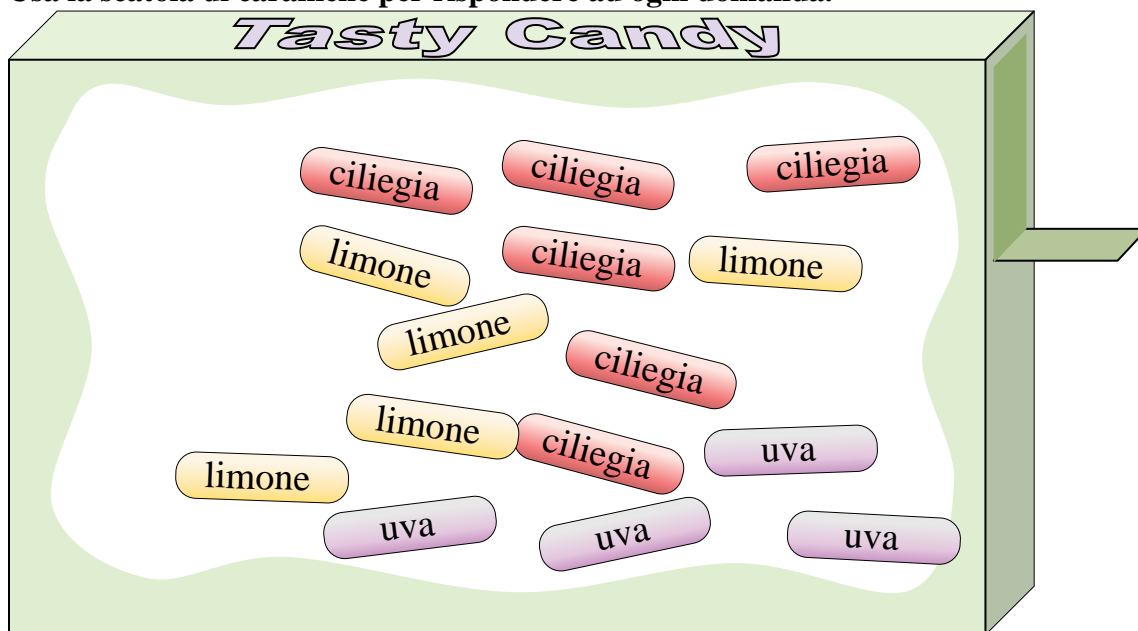




Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



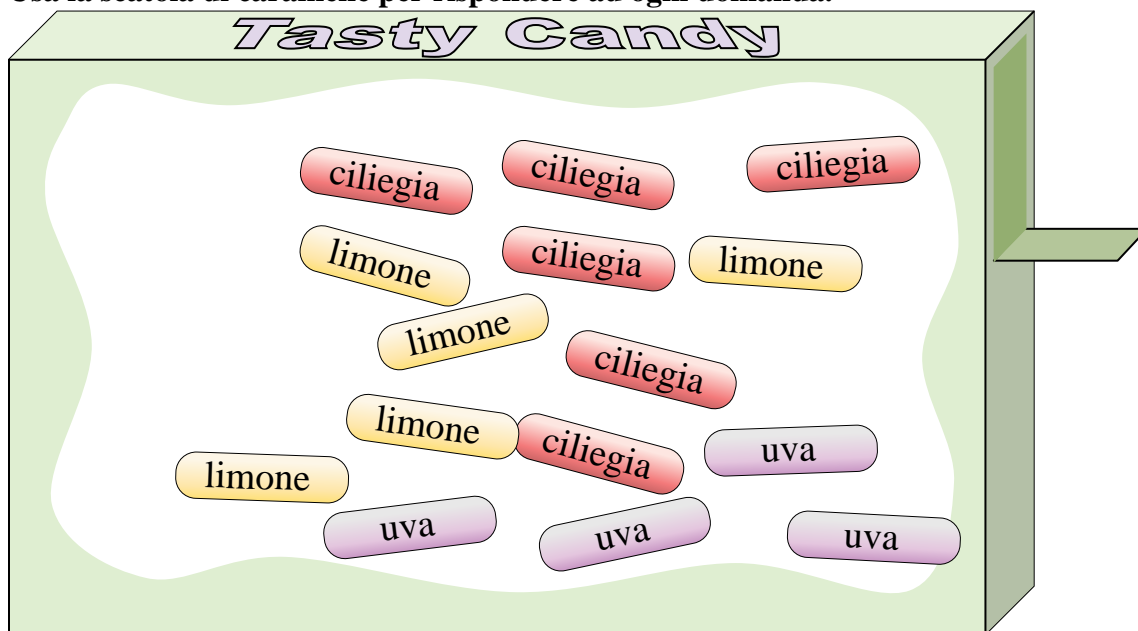
**Risposte**

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



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

**Risposte**

1. **ciliegia**
2. **{4} su {15}**
3. **ciliegia**
4. **15**
5. **ciliegia**
6. **limone**
7. **{10} su {15}**
8. **{5} su {15}**
9. **uva**
10. **{6} su {15}**