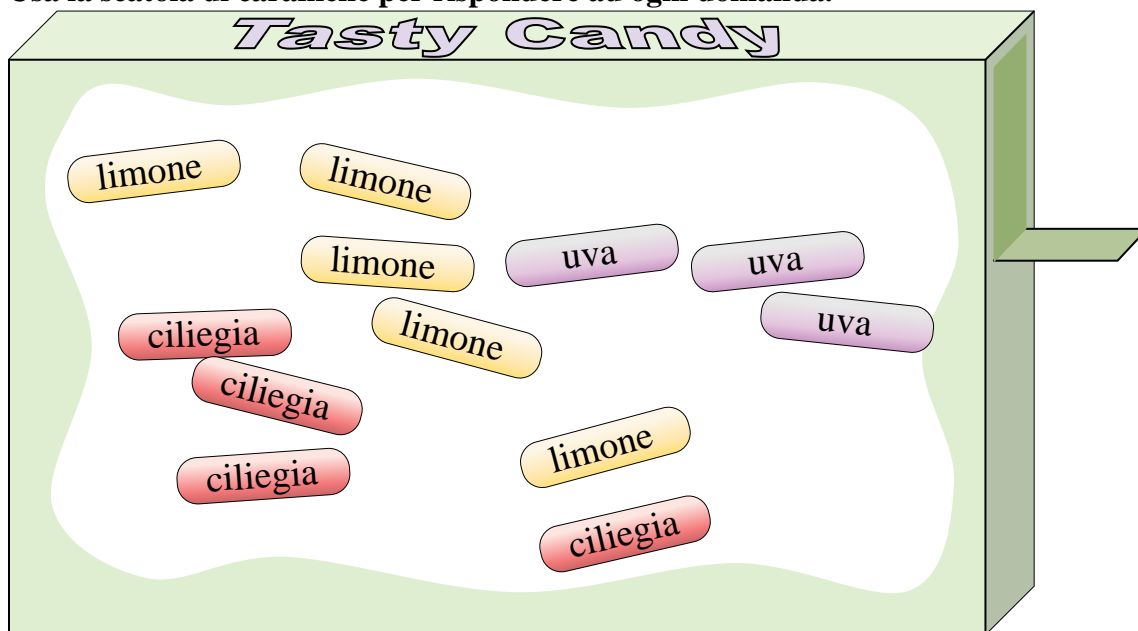




Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



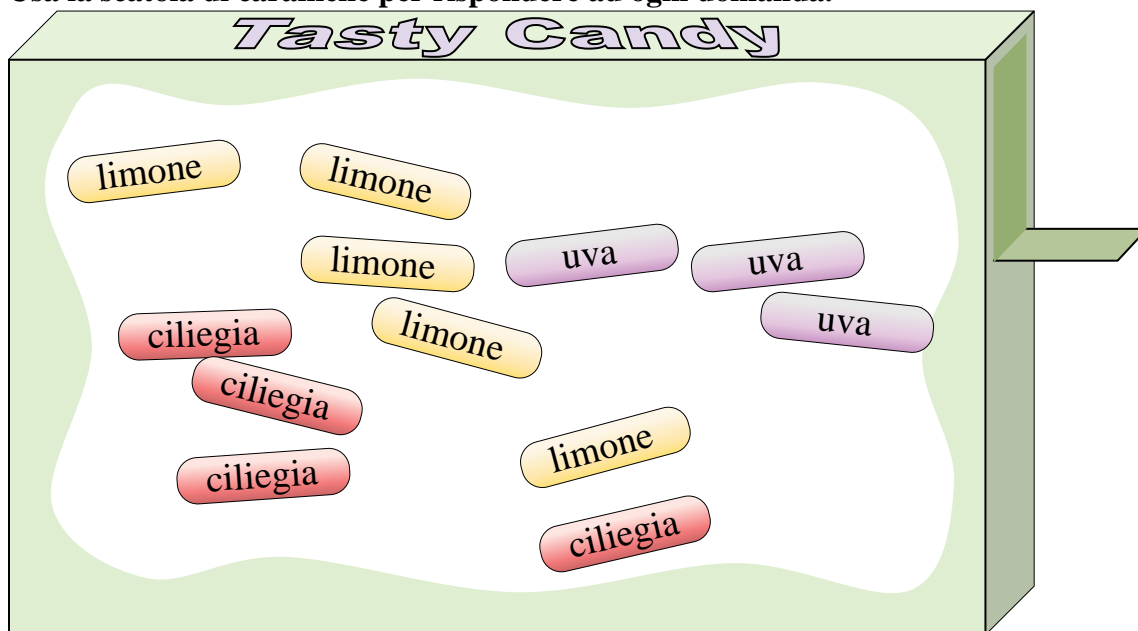
**Risposte**

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



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

**Risposte**

1. 12
2. limone
3. {7} su {12}
4. {3} su {12}
5. uva
6. {5} su {12}
7. limone
8. limone
9. ciliegia
10. {4} su {12}