

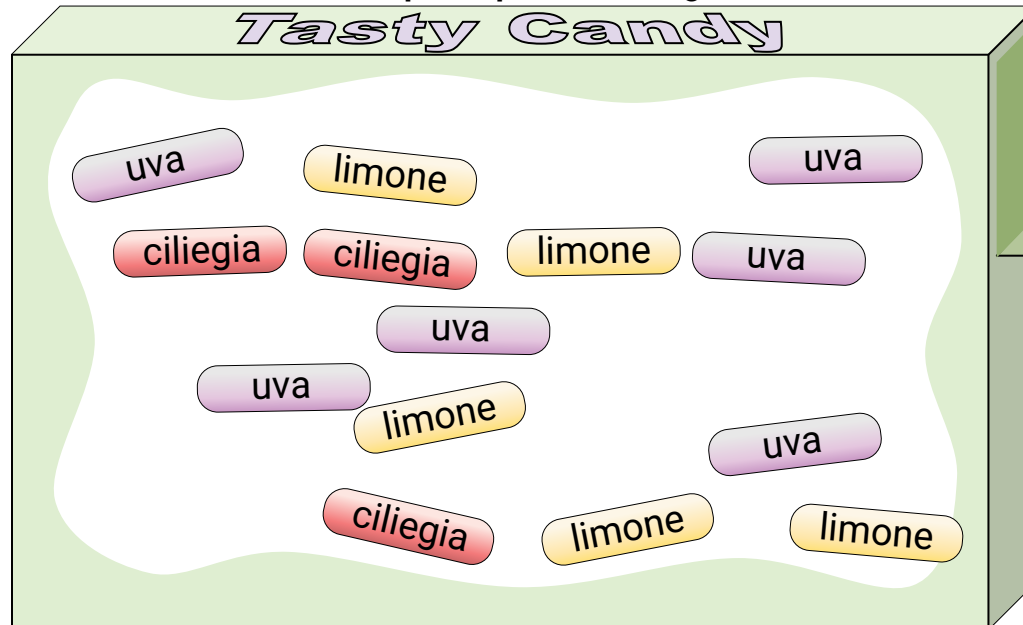


## Calcola le probabilità con le caramelle

Nome: \_\_\_\_\_

Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.

### Tasty Candy



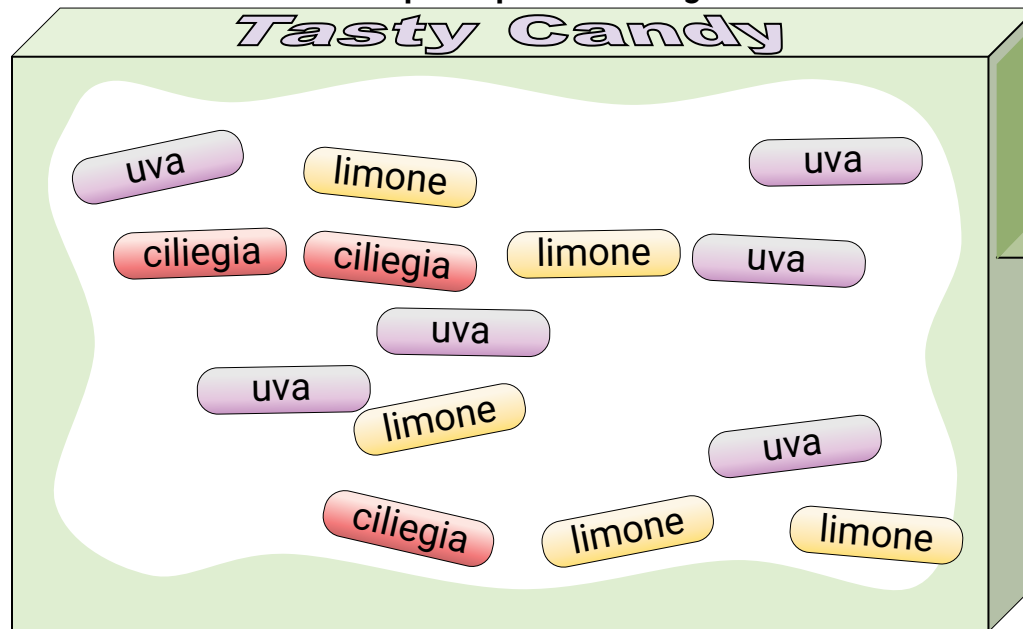
### Risposte

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



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

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