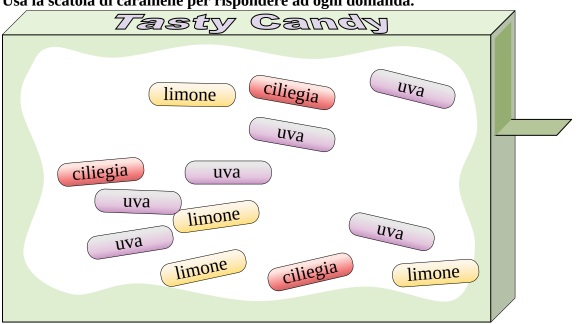


Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



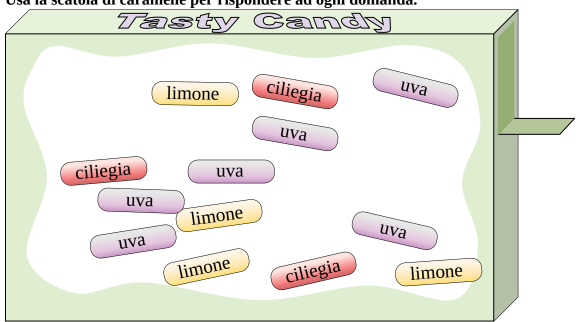
- Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia OPPURE un pezzo di uva?
- Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 3) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- Quale gusto ha la minor probabilità di essere selezionato?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

## **Risposte**

- 5.

- 9.

## Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



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

## Risposte

- 1. **{9} su {13**}
- 2. **13**
- 3. uva
- 4. **ciliegia**
- 5. **limone**
- 6. **uva**
- 7. **{6} su {13}**
- 8. **{4} su {13}**
- 9. **{3} su {13}**
- 10. limone