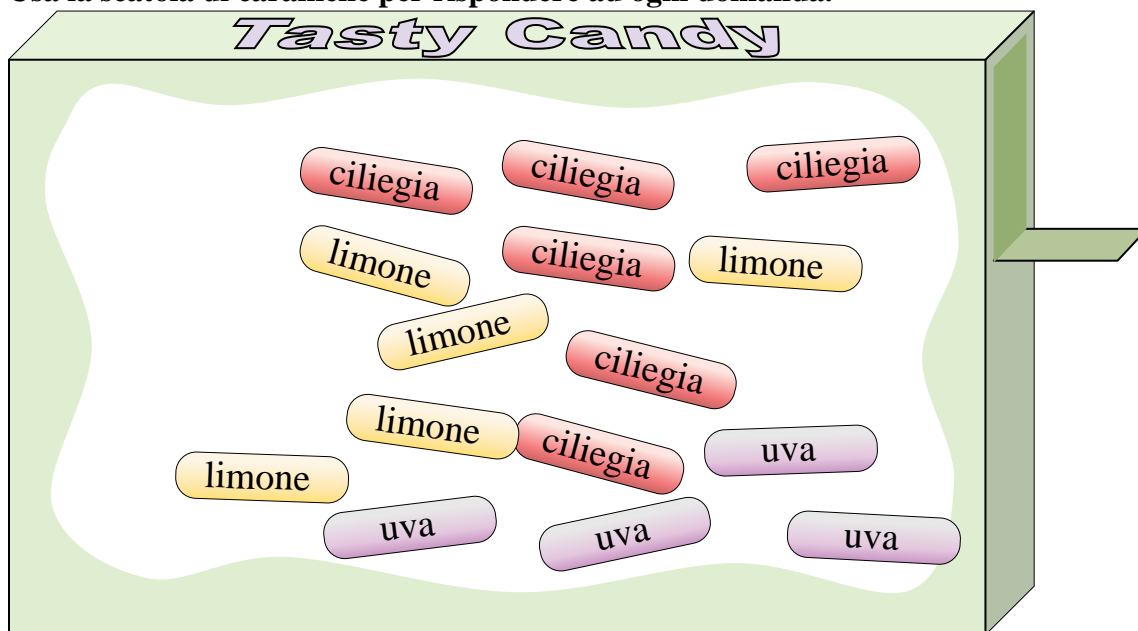




Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



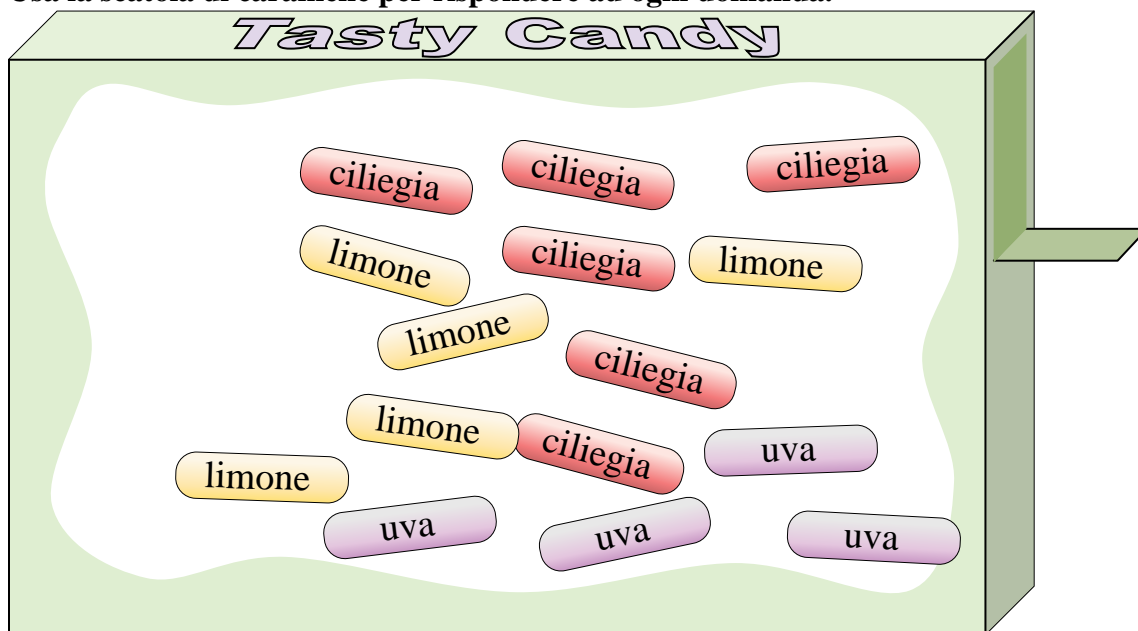
**Risposte**

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.



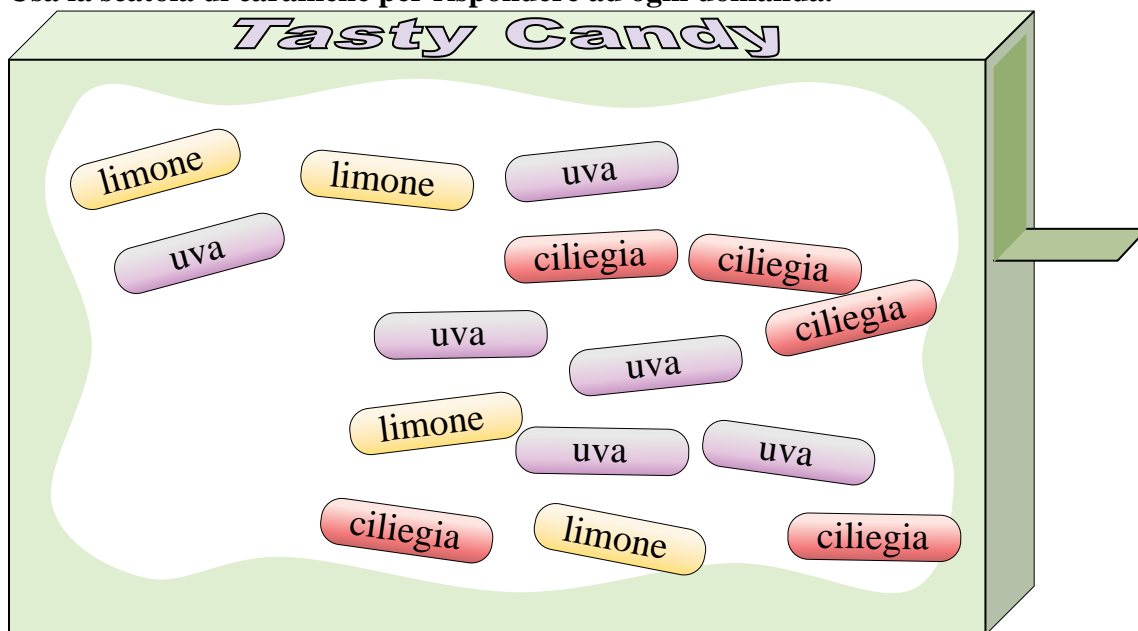
- 1) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 2) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo d'uva?
- 3) Se scegliessi un pezzo a caso, saresti più propenso a selezionare un pezzo di limone o un pezzo di ciliegia?
- 4) Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 5) Il tuo amico vuole un pezzo di ciliegia o un pezzo d'uva. Se scegliessi 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}**



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



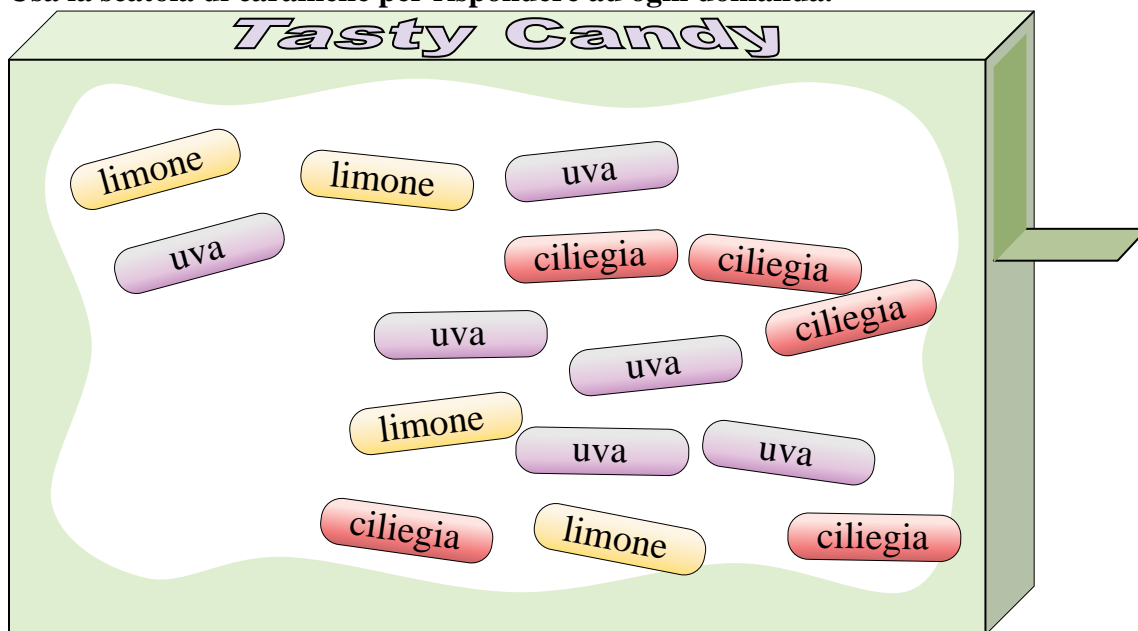
**Risposte**

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

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



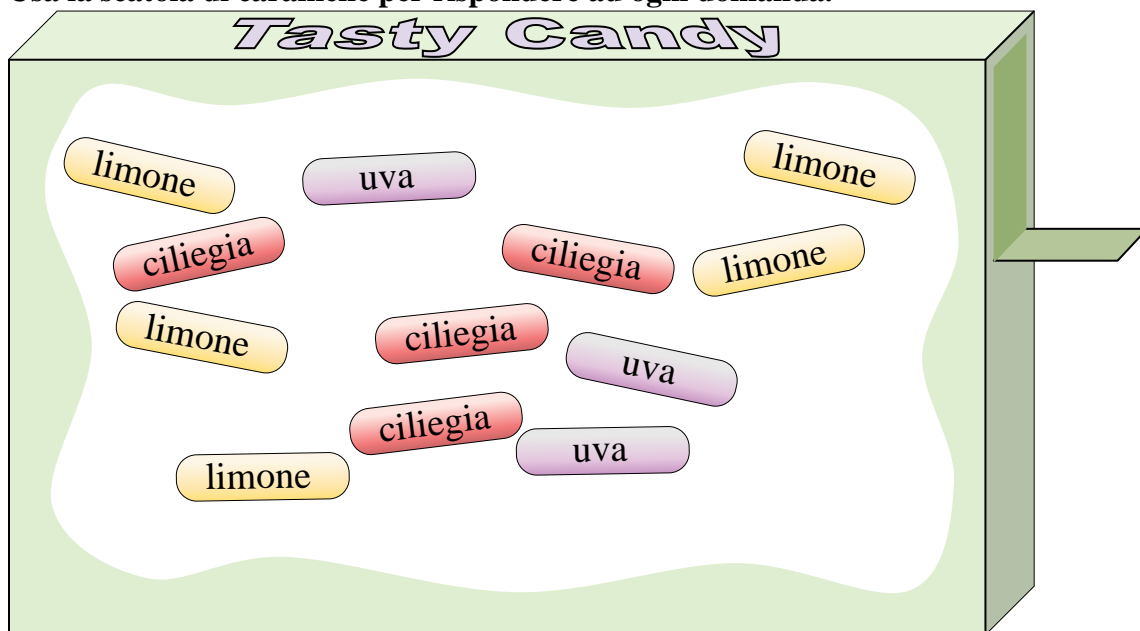
- 1) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo d'uva?
- 2) Se mangiassi 4 pezzi di limone, 2 pezzi di ciliegia e 3 pezzi di uva, quale gusto avresti la più alta probabilità di scegliere dopo?
- 3) Quale gusto ha la minor probabilità di essere selezionato?
- 4) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di limone?
- 5) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 6) Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 7) Se scegliessi un pezzo a caso, saresti più propenso a selezionare un pezzo di limone o un pezzo di ciliegia?
- 8) 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?
- 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. **{6} su {15}**
2. **ciliegia**
3. **limone**
4. **{4} su {15}**
5. **uva**
6. **15**
7. **ciliegia**
8. **uva**
9. **{5} su {15}**
10. **{11} su {15}**



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



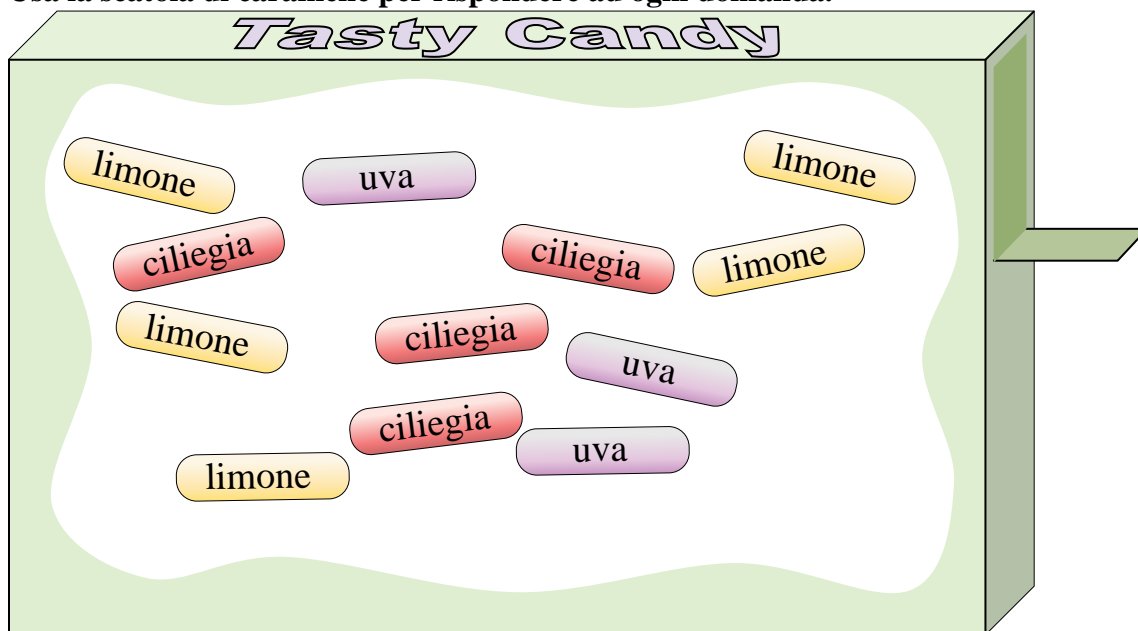
**Risposte**

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



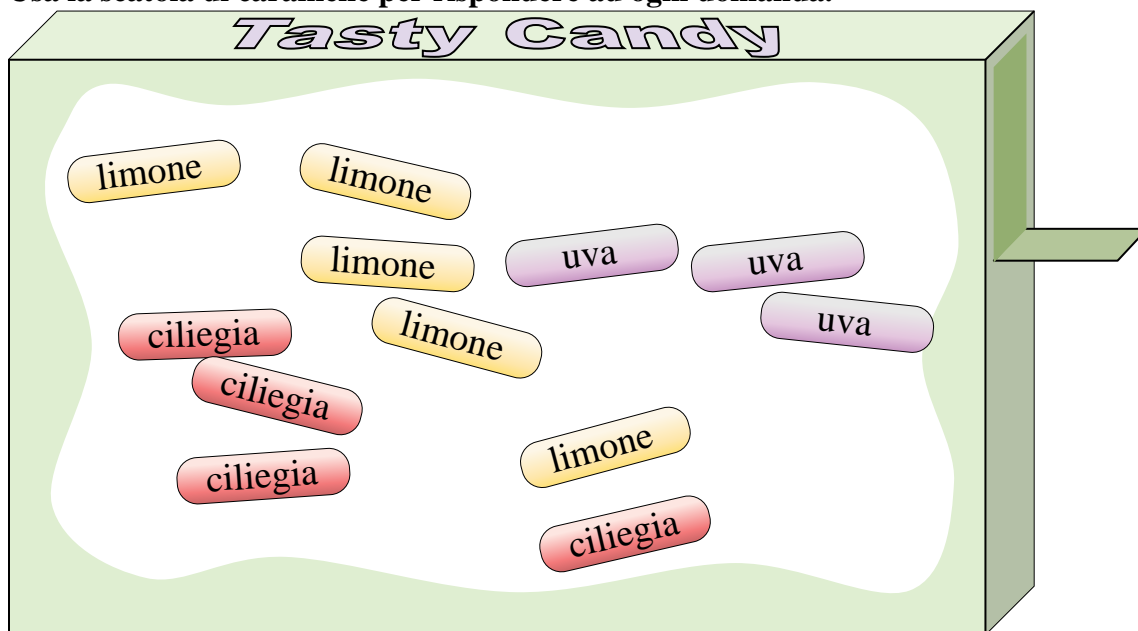
- 1) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia?
- 2) Il tuo amico vuole un pezzo di ciliegia o un pezzo d'uva. Se scegliesti un pezzo a caso, quale avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 3) Quale gusto ha la minor probabilità di essere selezionato?
- 4) Qual è la probabilità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

**Risposte**

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



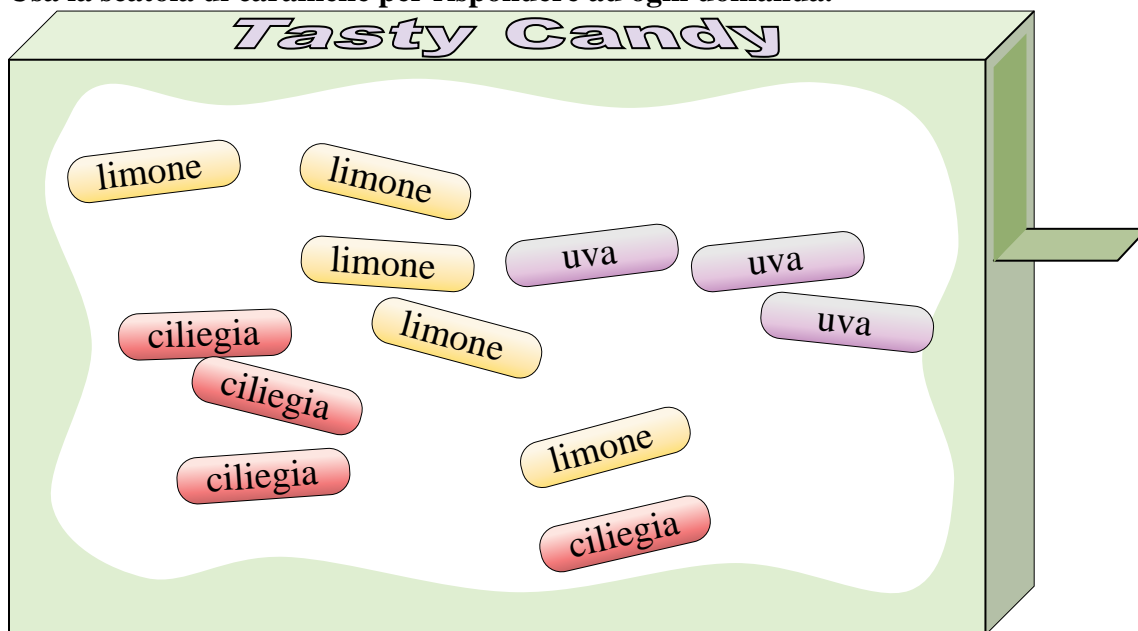
**Risposte**

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?

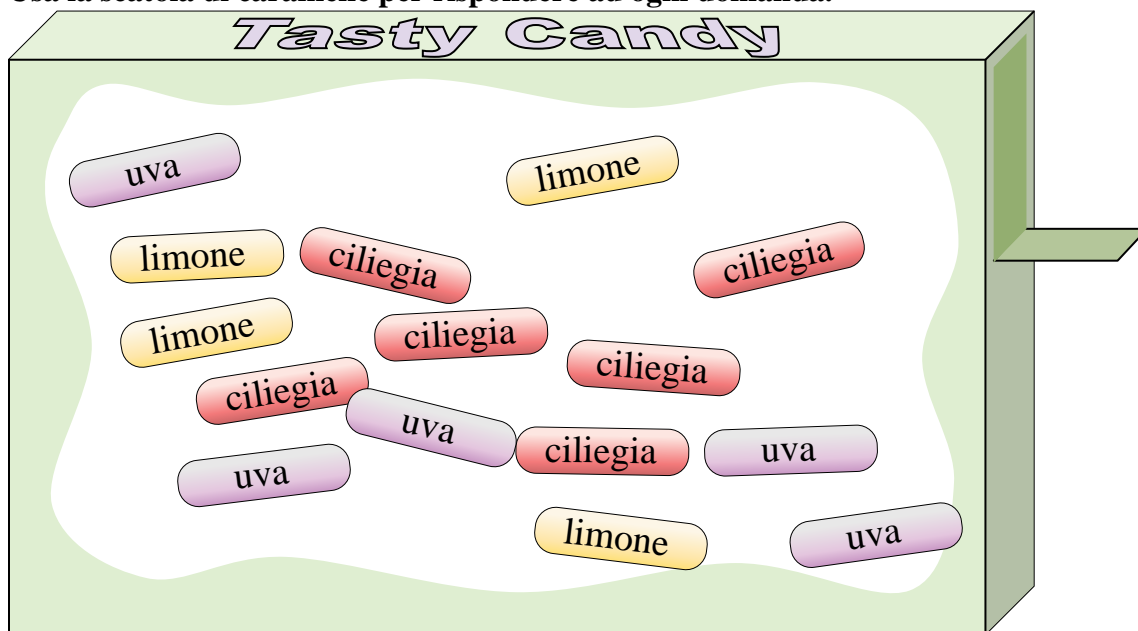
**Risposte**

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}





Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



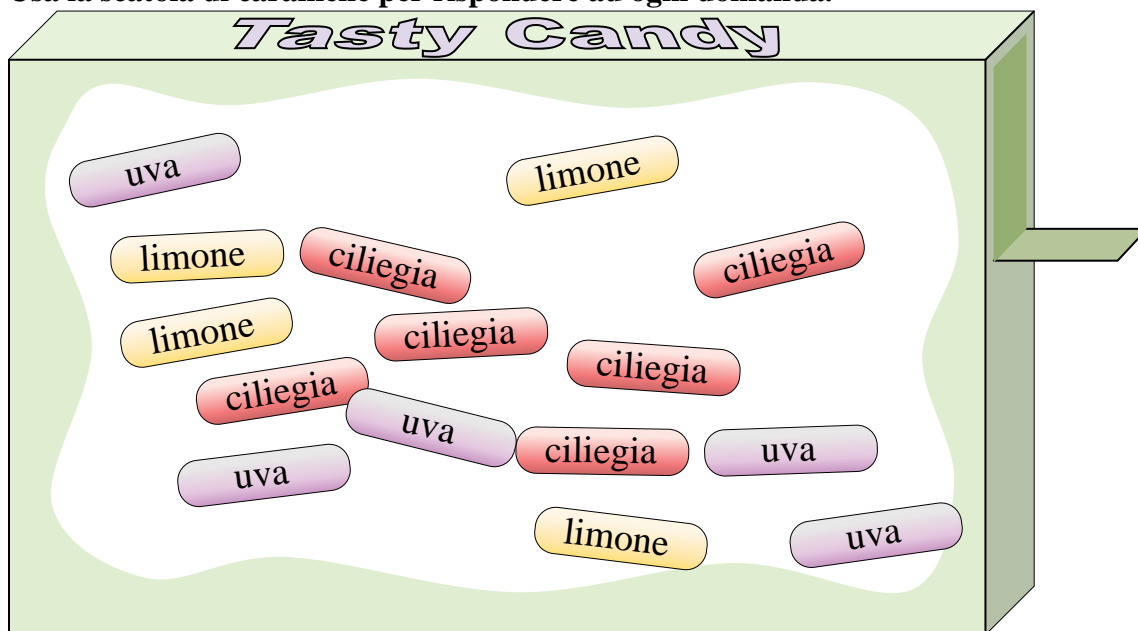
**Risposte**

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

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



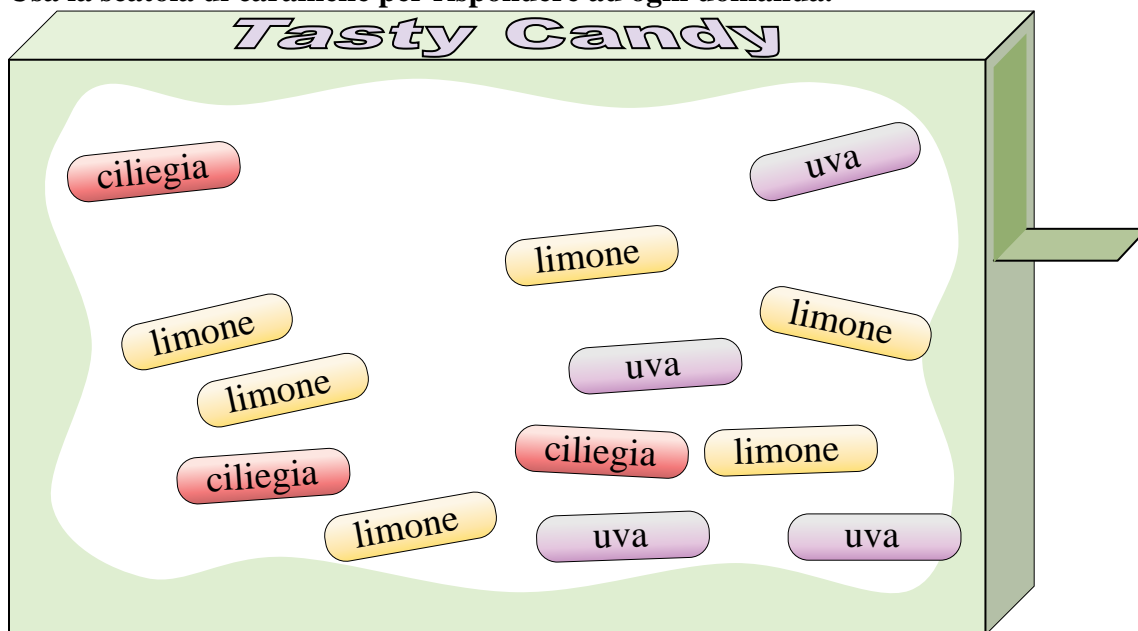
- 1) Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Quale gusto ha la minor probabilità di essere selezionato?
- 3) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 4) Il tuo amico vuole un pezzo di ciliegia o un pezzo d'uva. Se scegliesti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

**Risposte**

1. 15
2. limone
3. ciliegia
4. ciliegia
5. {5} su {15}
6. {4} su {15}
7. {6} su {15}
8. ciliegia
9. ciliegia
10. {11} su {15}



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



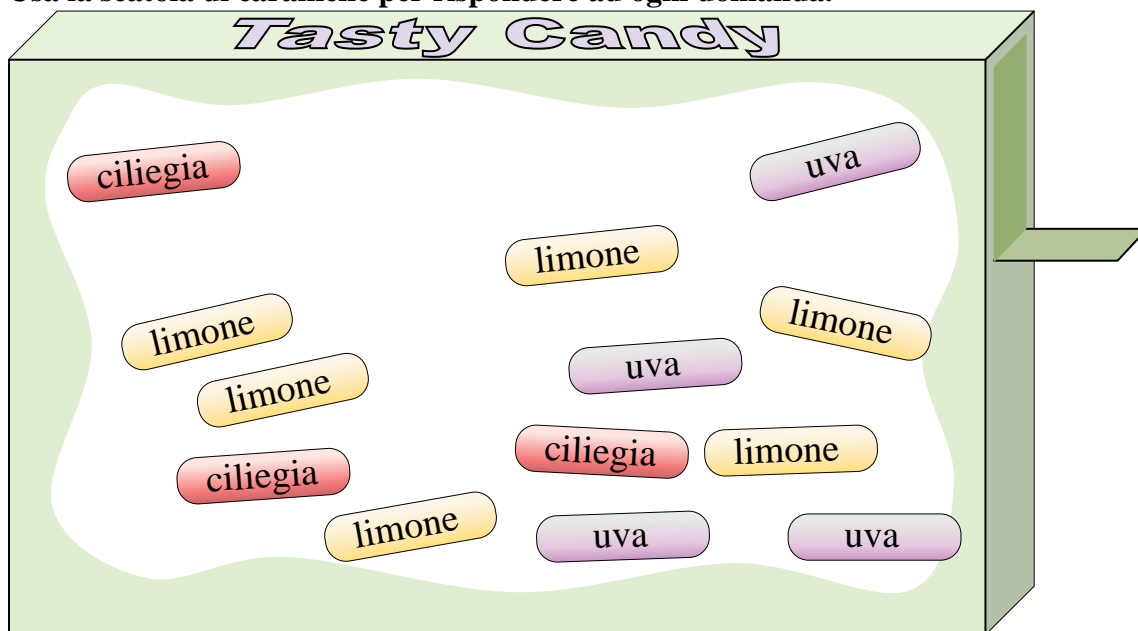
**Risposte**

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



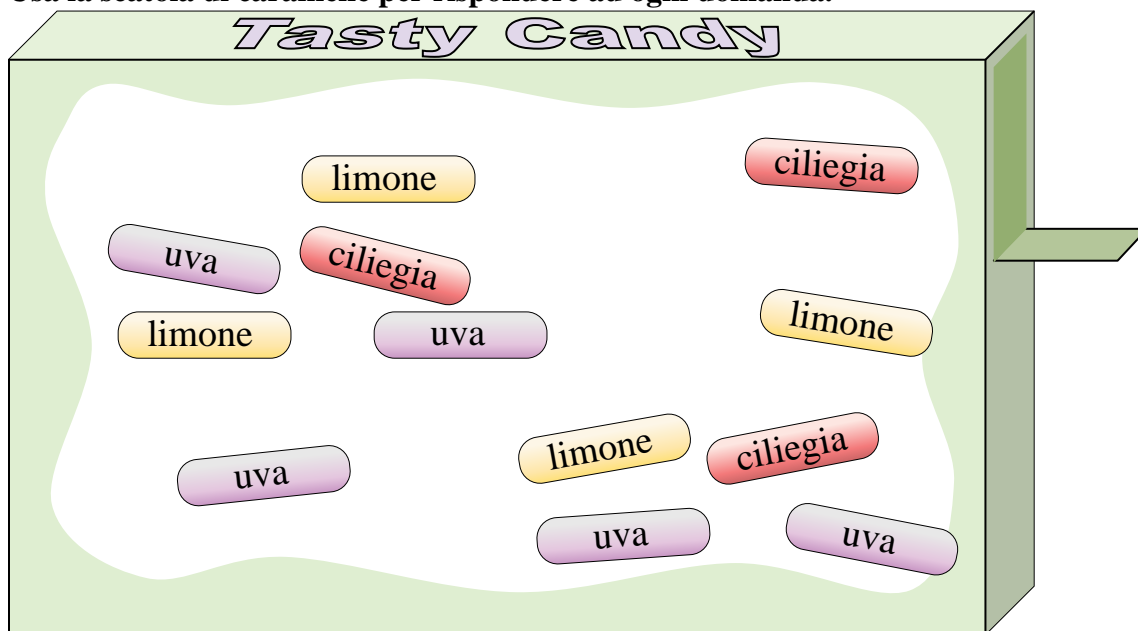
- 1) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia OPPURE un pezzo di uva?
- 2) Il tuo amico vuole un pezzo di ciliegia o un pezzo d'uva. Se scegliessi un pezzo a caso, quale avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 3) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di limone?
- 4)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

**Risposte**

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



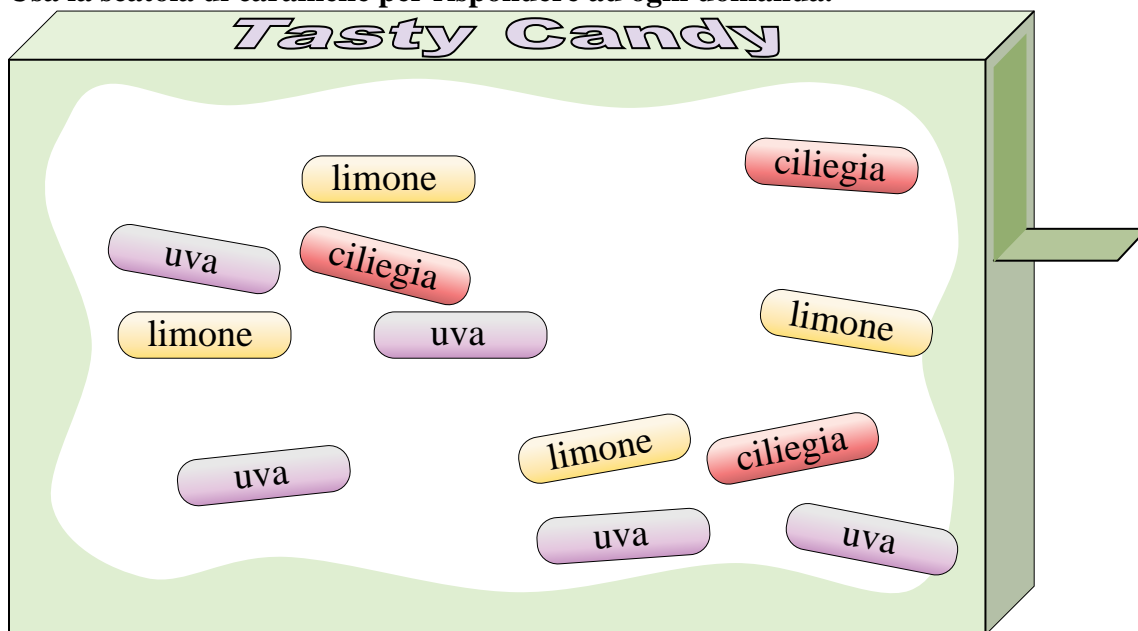
**Risposte**

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



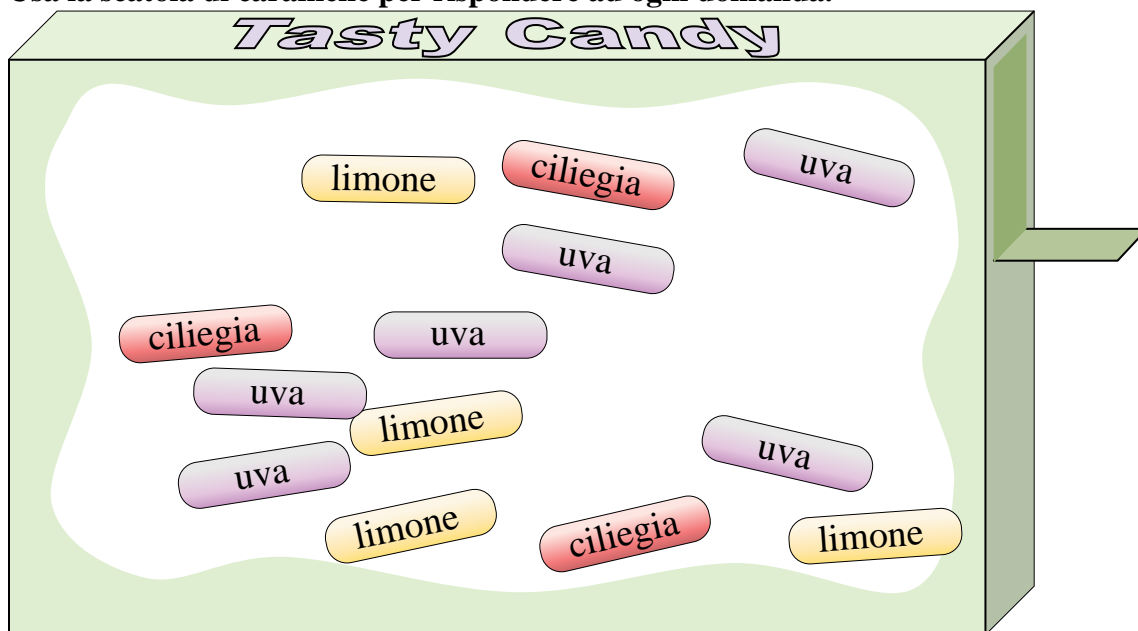
- 1) Se mangiassi 4 pezzi di limone, 2 pezzi di ciliegia e 4 pezzi di uva, quale gusto avresti la più alta probabilità di scegliere dopo?
- 2) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia OPPURE un pezzo di uva?
- 3) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia?
- 4) Il tuo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

**Risposte**

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



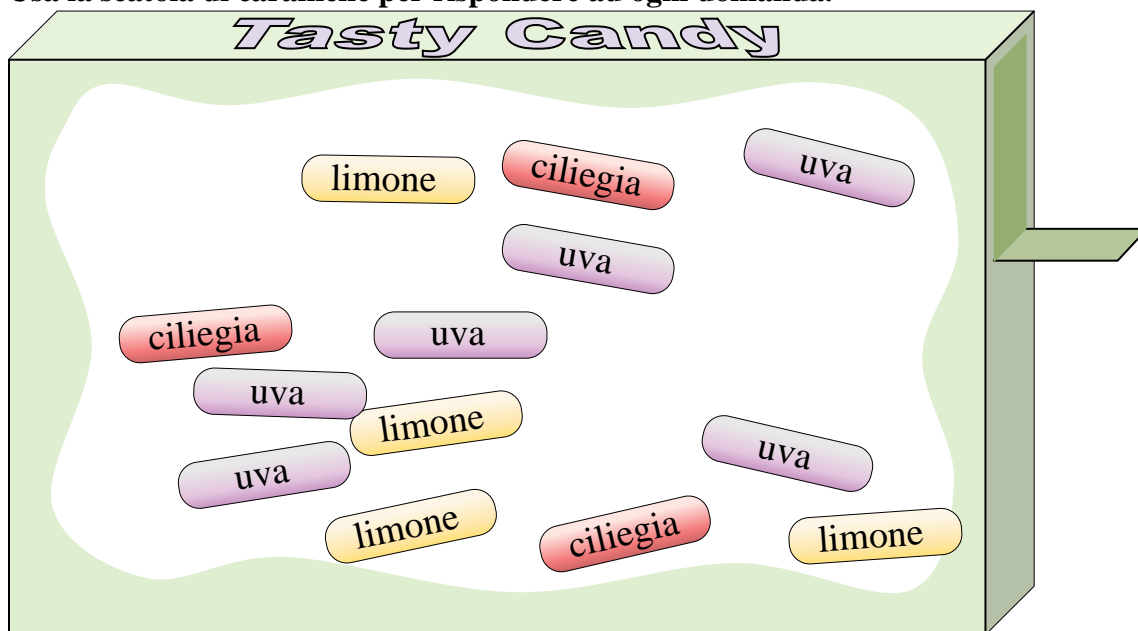
**Risposte**

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

- 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 scegliesti 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 scegliesti 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?



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?

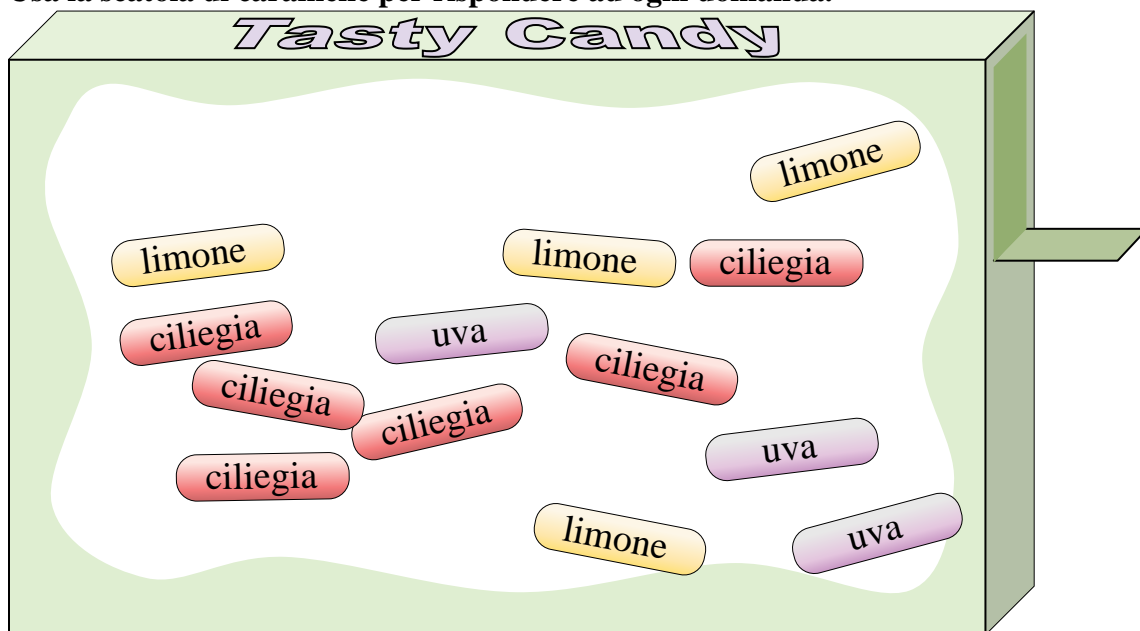
**Risposte**

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**





Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



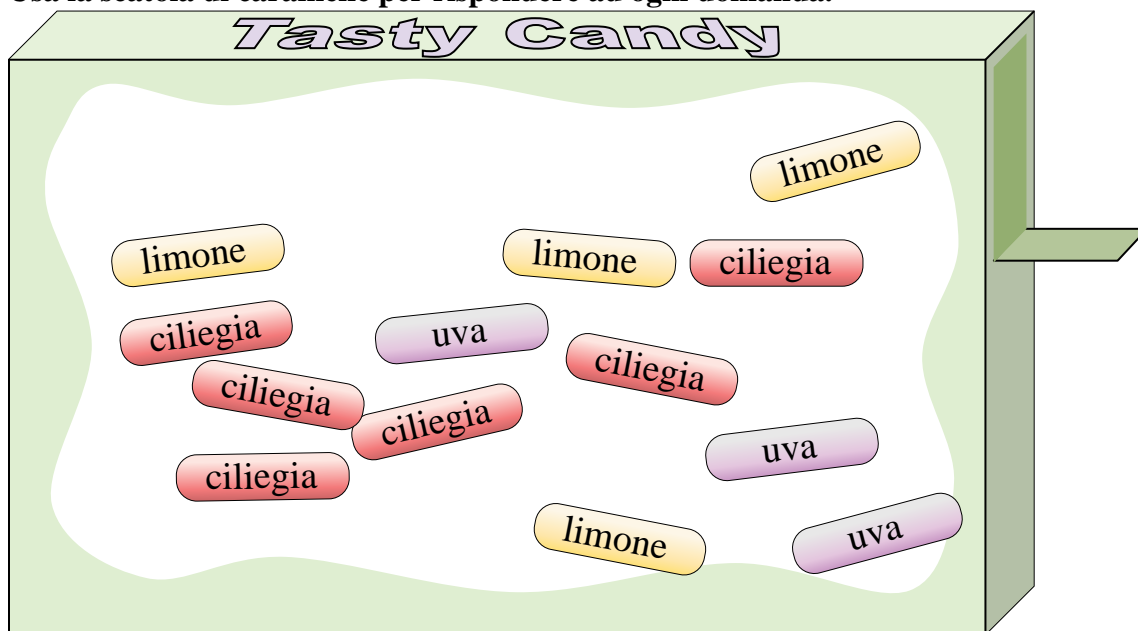
**Risposte**

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



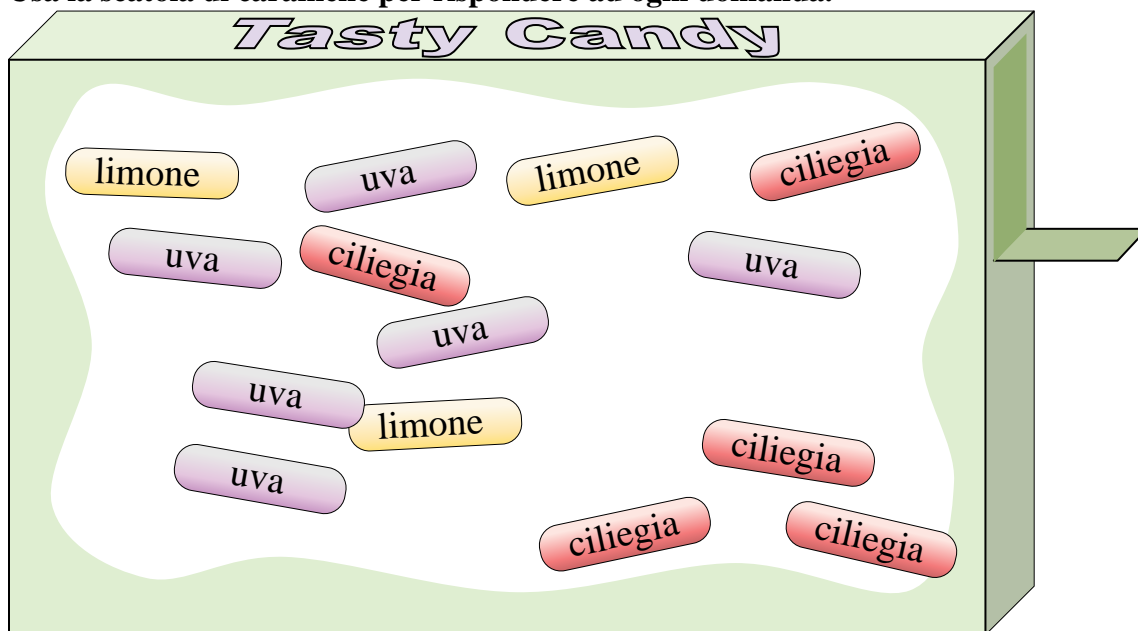
- 1) Se prendessi 1 caramella dalla scatola, quale gusto avresti la più alta probabilità di selezionare?
- 2) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di ciliegia?
- 3) Quanti pezzi totali di caramelle ci sono nella scatola?
- 4) Qual è la probabilità di selezionare un pezzo di limone?
- 5) Se scegliessi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

**Risposte**

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



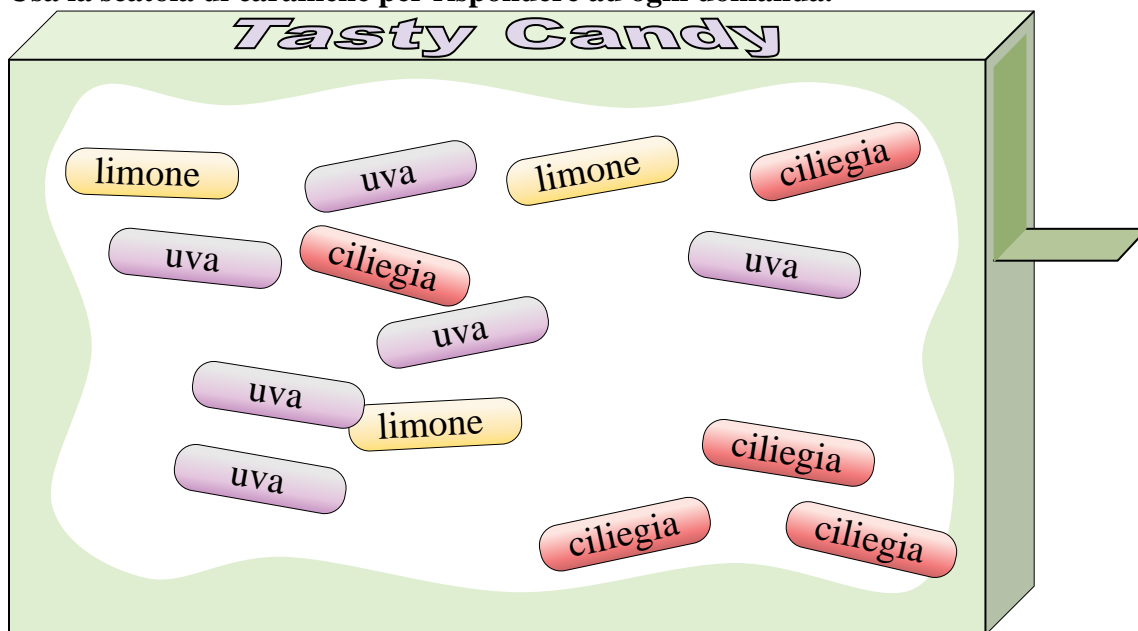
**Risposte**

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

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



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



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

**Risposte**

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