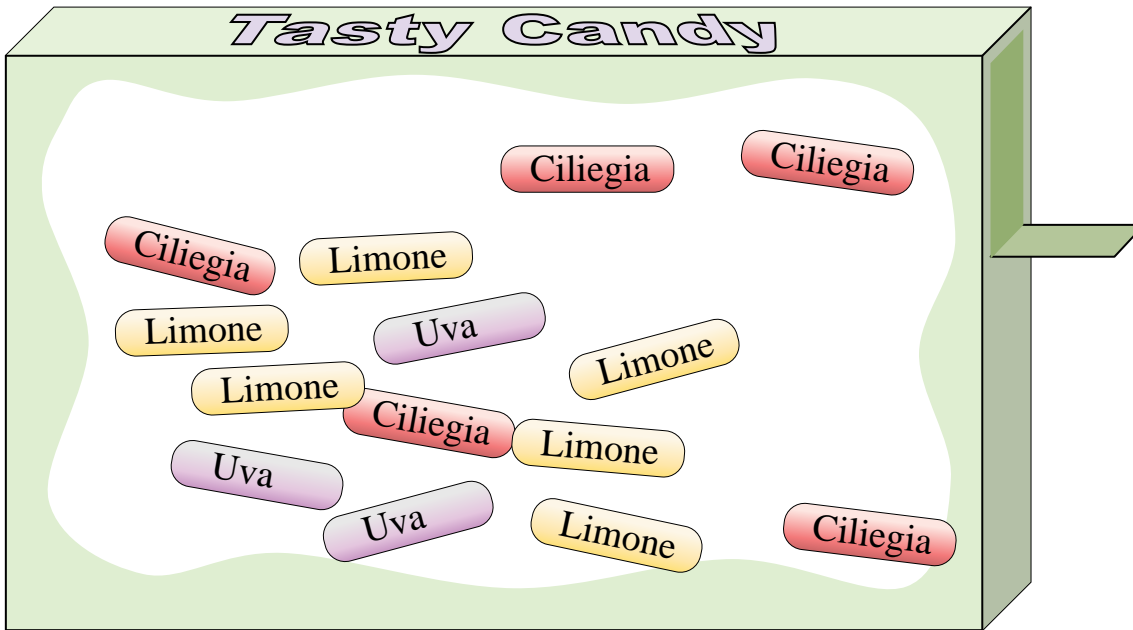




Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



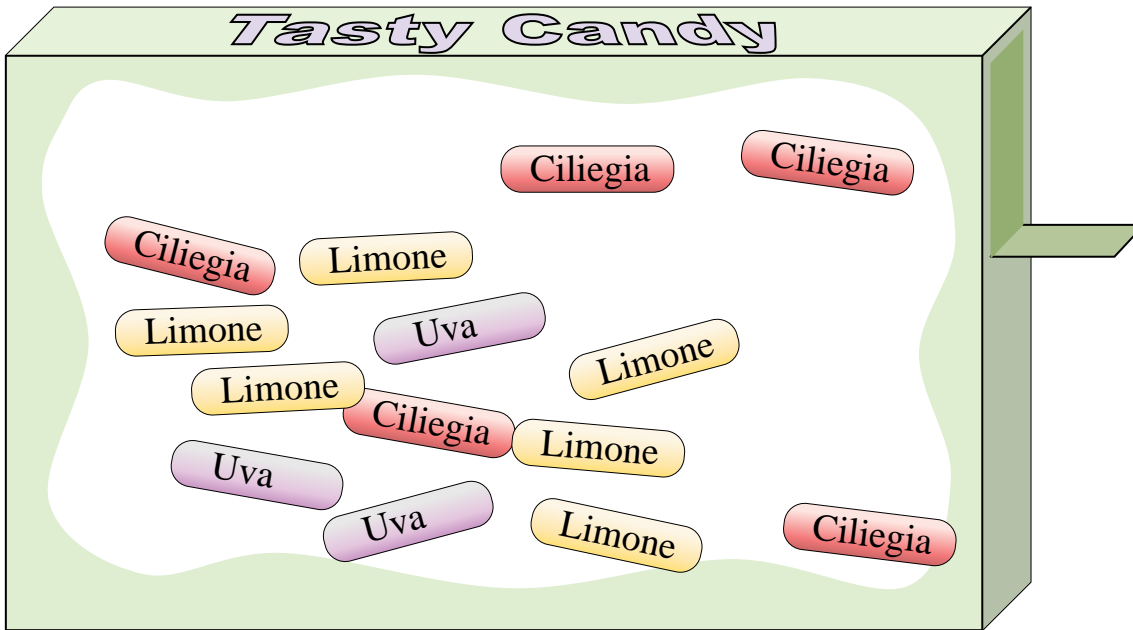
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 4 caramelle al limone, 4 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



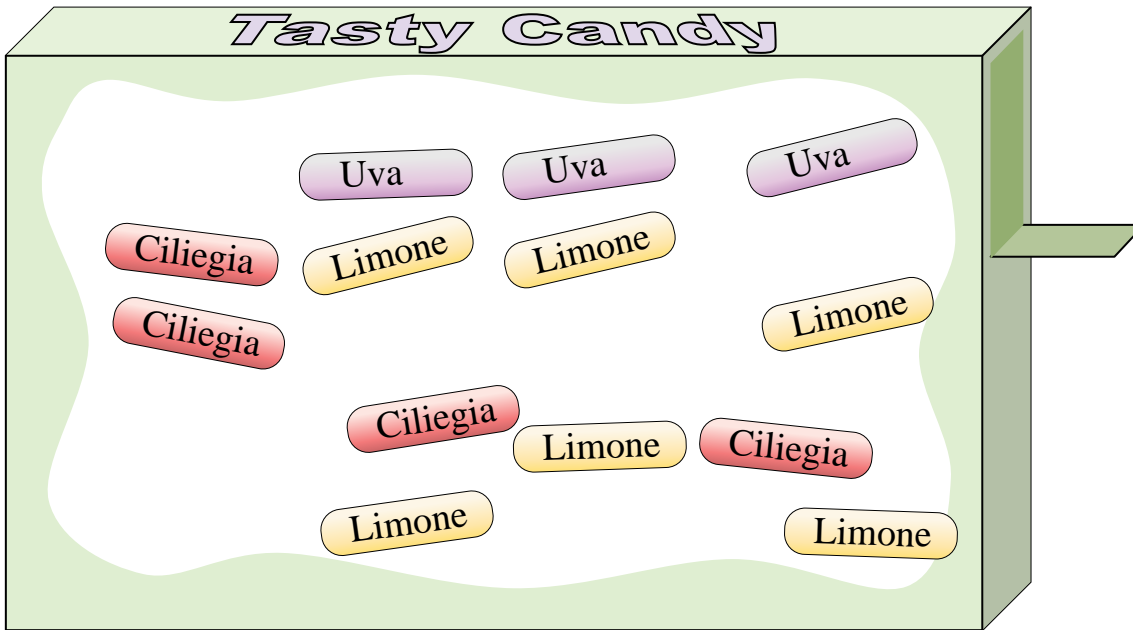
**Risposte**

1. 14
2. 5 su 14
3. 6 su 14
4. 3 su 14
5. Limone
6. Uva
7. Limone
8. 8 su 14
9. Ciliegia
10. Limone

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 4 caramelle al limone, 4 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



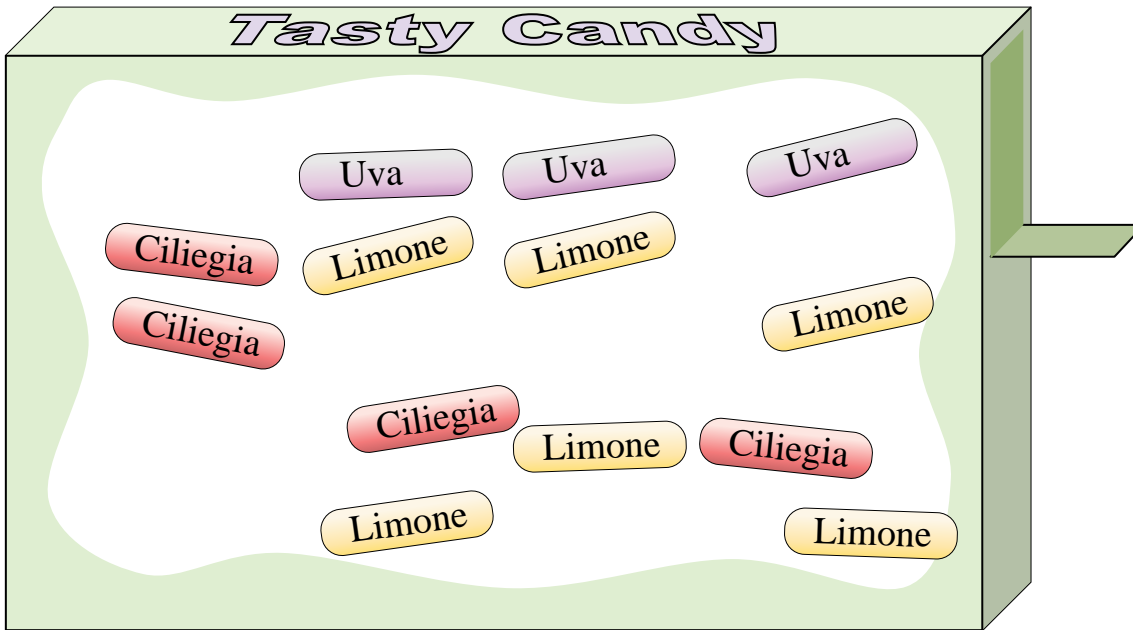
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 3 caramelle al limone, 2 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



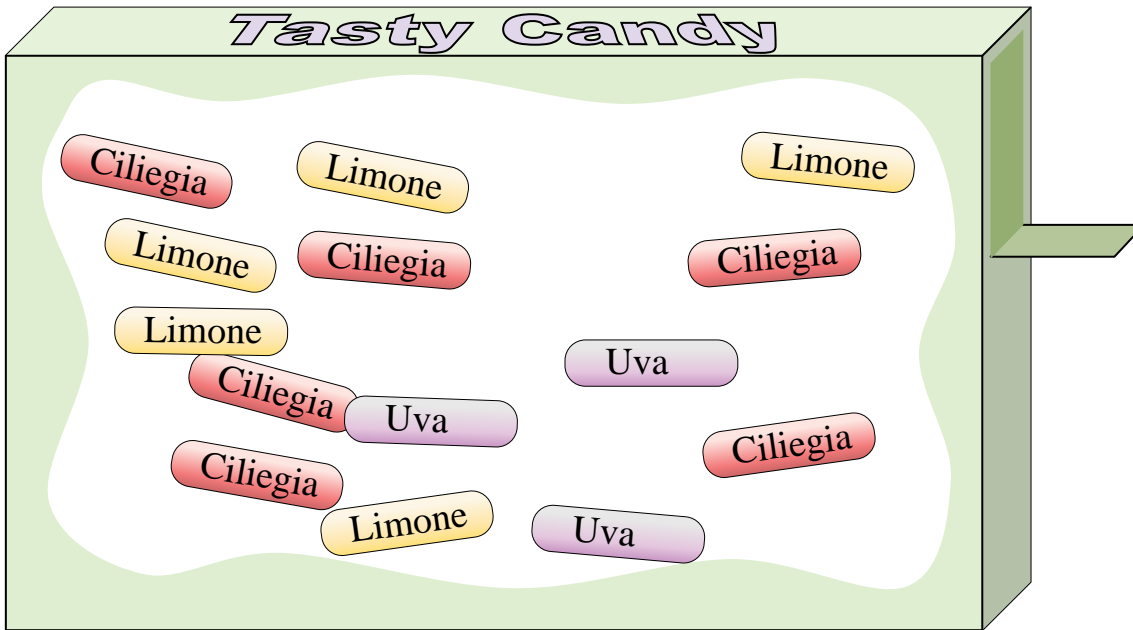
**Risposte**

1. 13
2. 4 su 13
3. 6 su 13
4. 3 su 13
5. Limone
6. Uva
7. Limone
8. 7 su 13
9. Ciliegia
10. Limone

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 3 caramelle al limone, 2 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



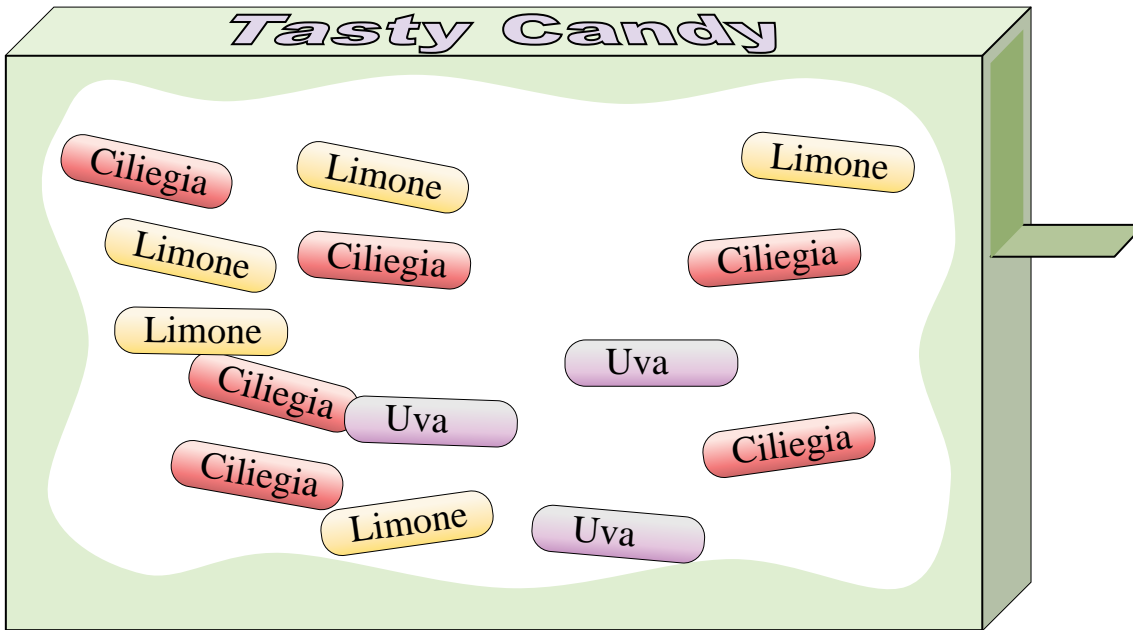
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 5 caramelle al limone, 6 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



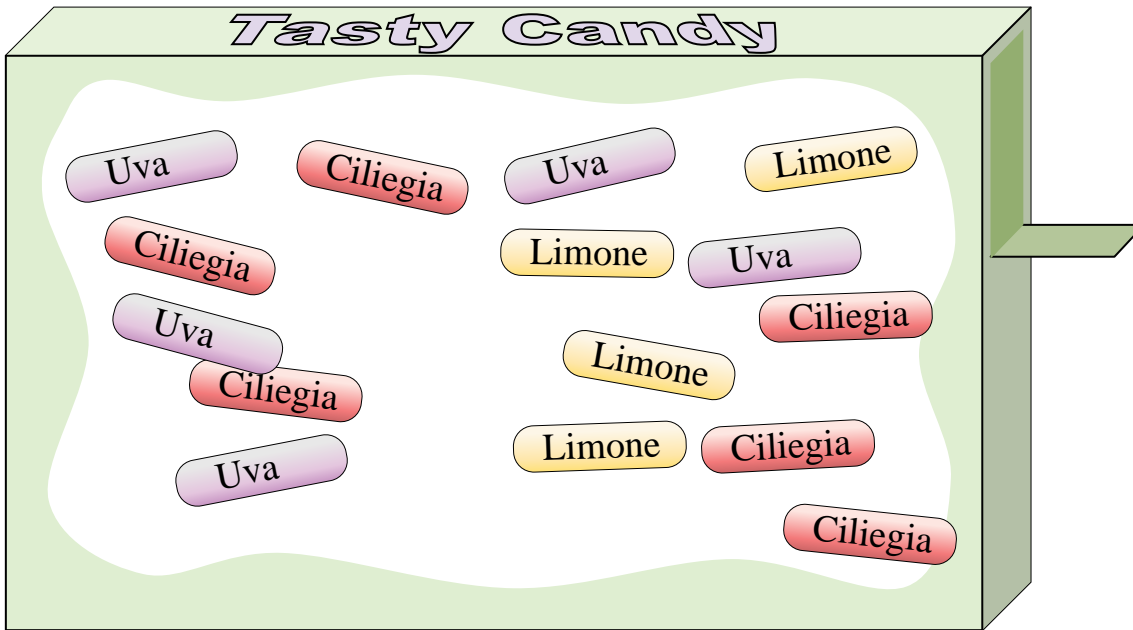
**Risposte**

1. 14
2. 6 su 14
3. 5 su 14
4. 3 su 14
5. Ciliegia
6. Uva
7. Ciliegia
8. 9 su 14
9. Ciliegia
10. Uva

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 5 caramelle al limone, 6 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



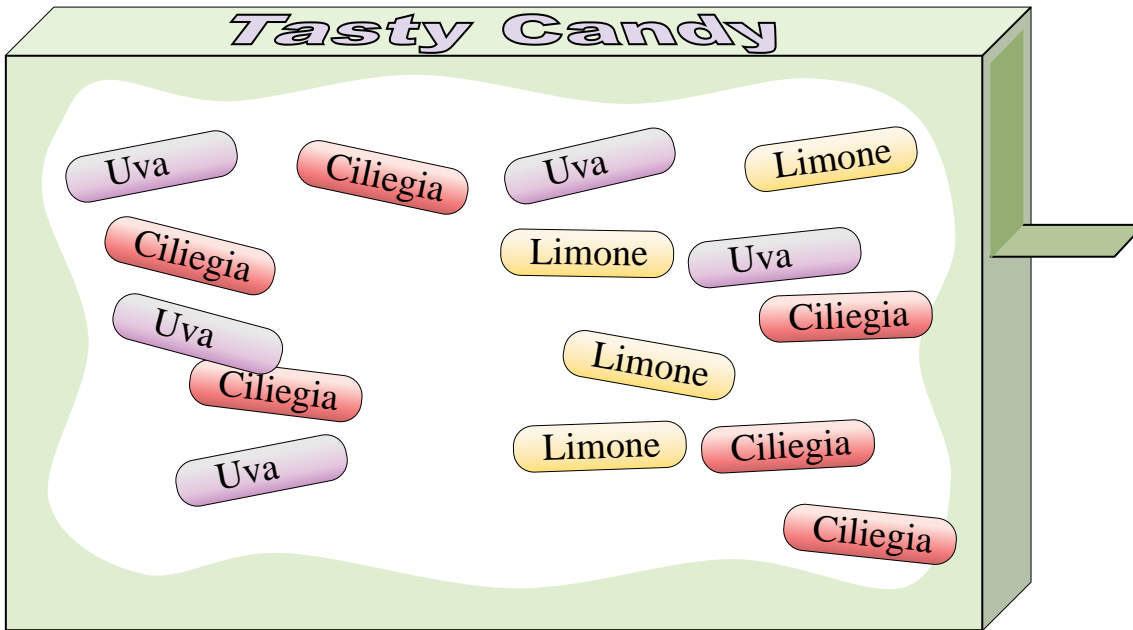
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 3 caramelle al limone, 6 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



**Risposte**

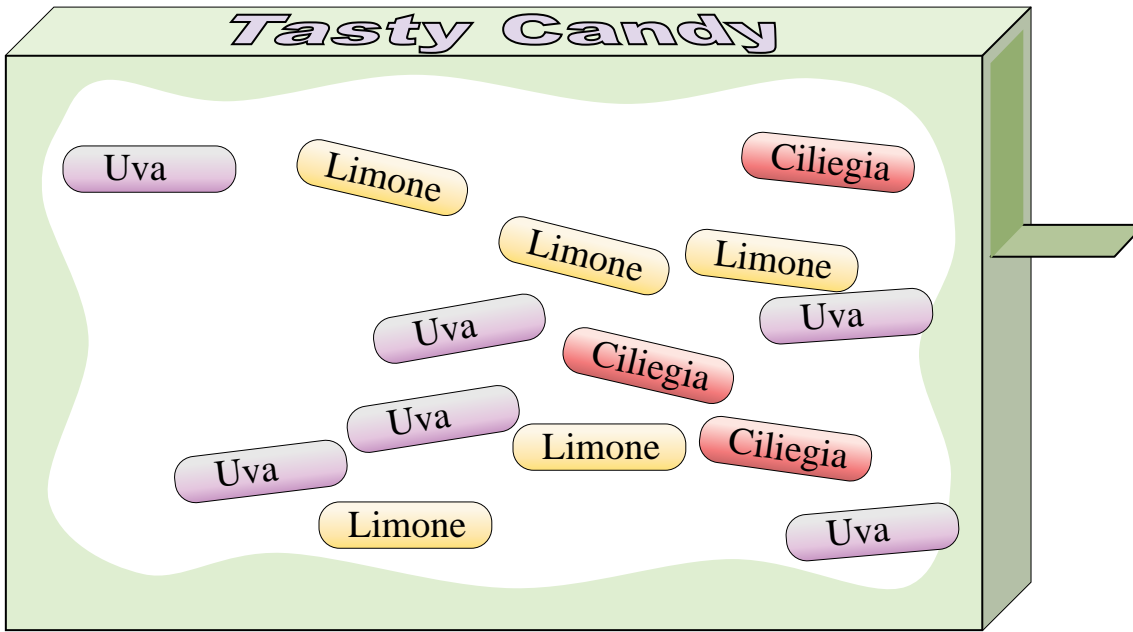
1. 15
2. 6 su 15
3. 4 su 15
4. 5 su 15
5. Ciliegia
6. Limone
7. Ciliegia
8. 11 su 15
9. Ciliegia
10. Uva

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 3 caramelle al limone, 6 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?





Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



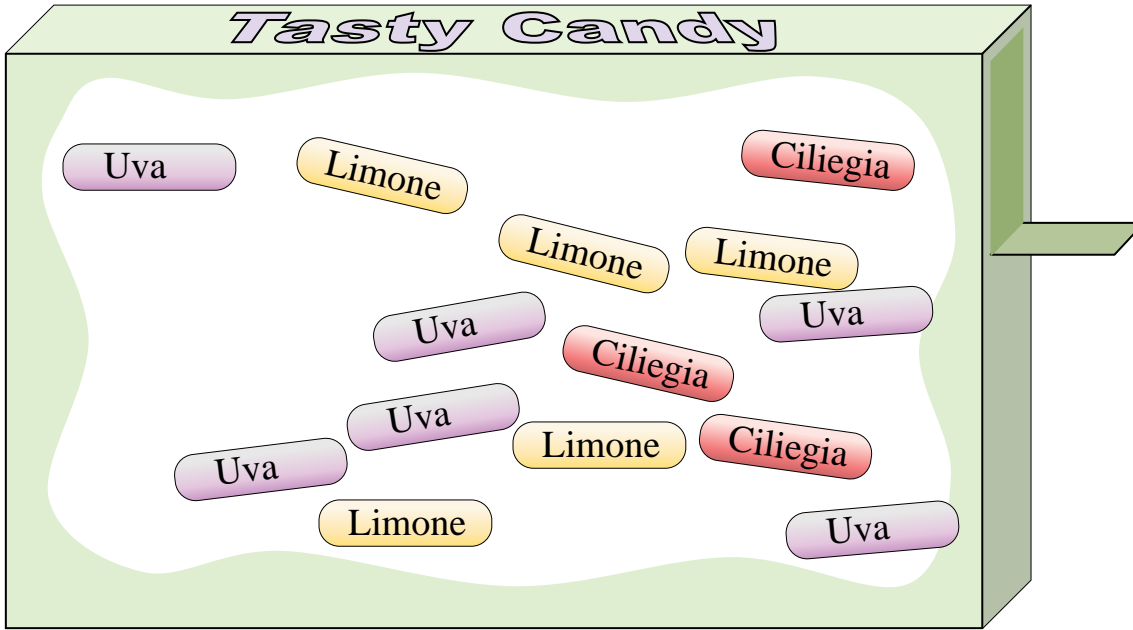
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 2 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 5 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



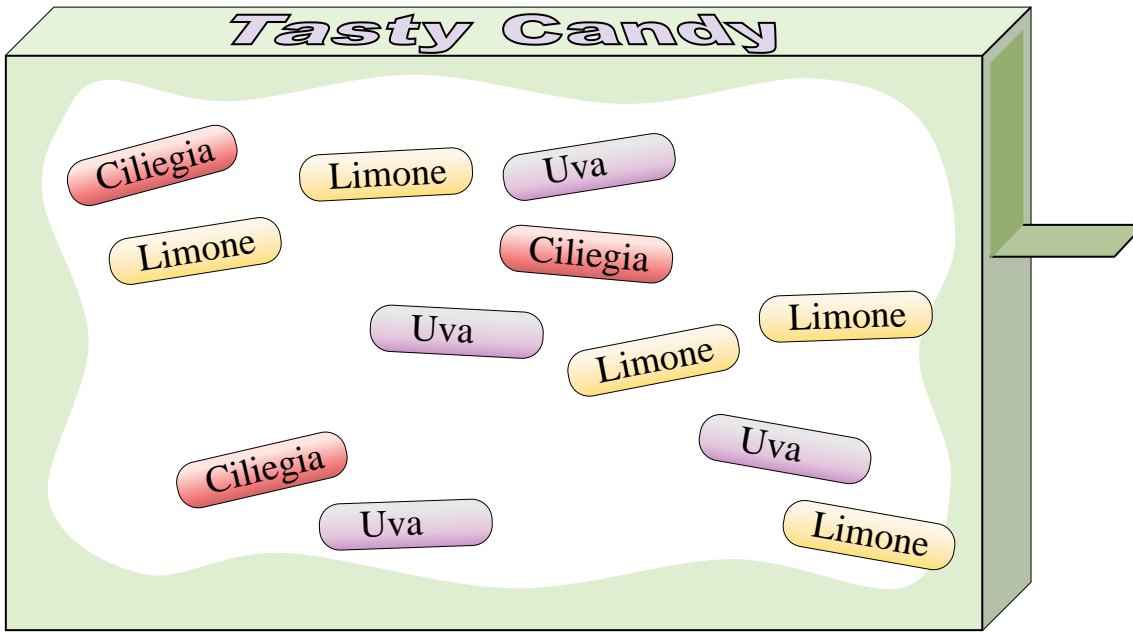
**Risposte**

1. 14
2. 3 su 14
3. 5 su 14
4. 6 su 14
5. Uva
6. Ciliegia
7. Limone
8. 9 su 14
9. Uva
10. Limone

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 2 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 5 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



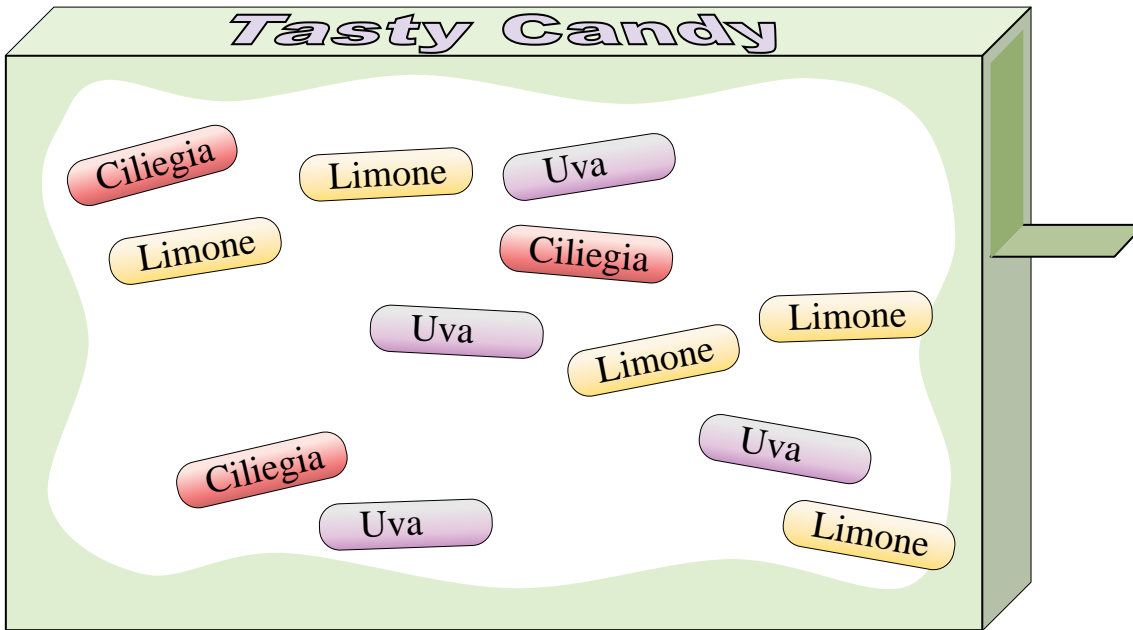
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 2 caramelle al limone, 2 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



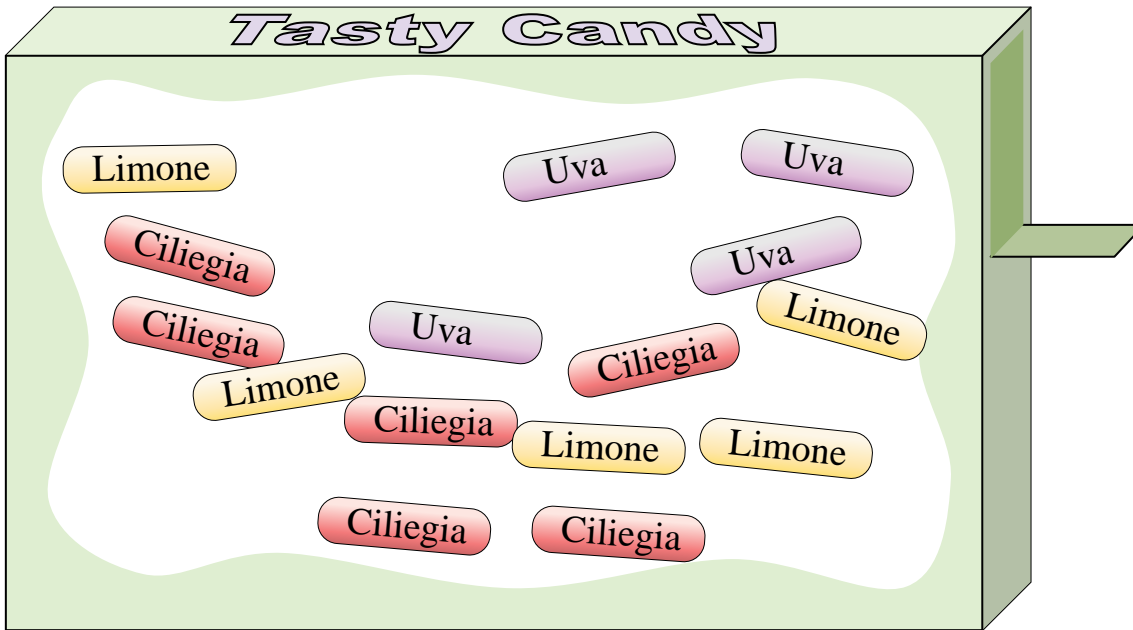
**Risposte**

1. 12
2. 3 su 12
3. 5 su 12
4. 4 su 12
5. Limone
6. Ciliegia
7. Limone
8. 7 su 12
9. Uva
10. Limone

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 2 caramelle al limone, 2 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



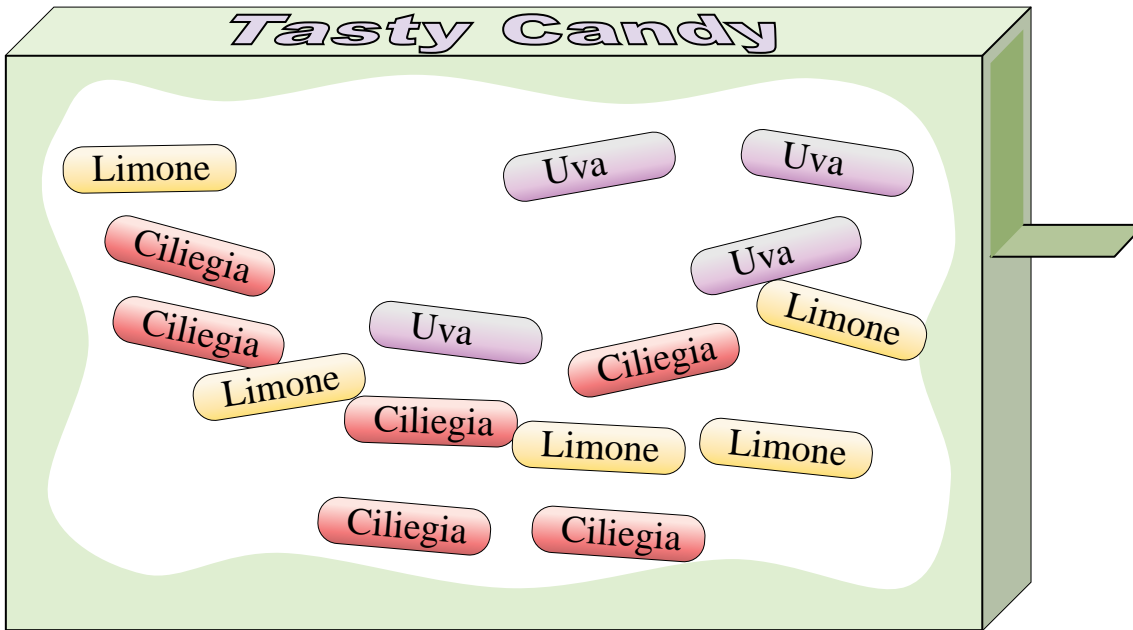
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 4 caramelle al limone, 6 alla ciliegia e 4 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



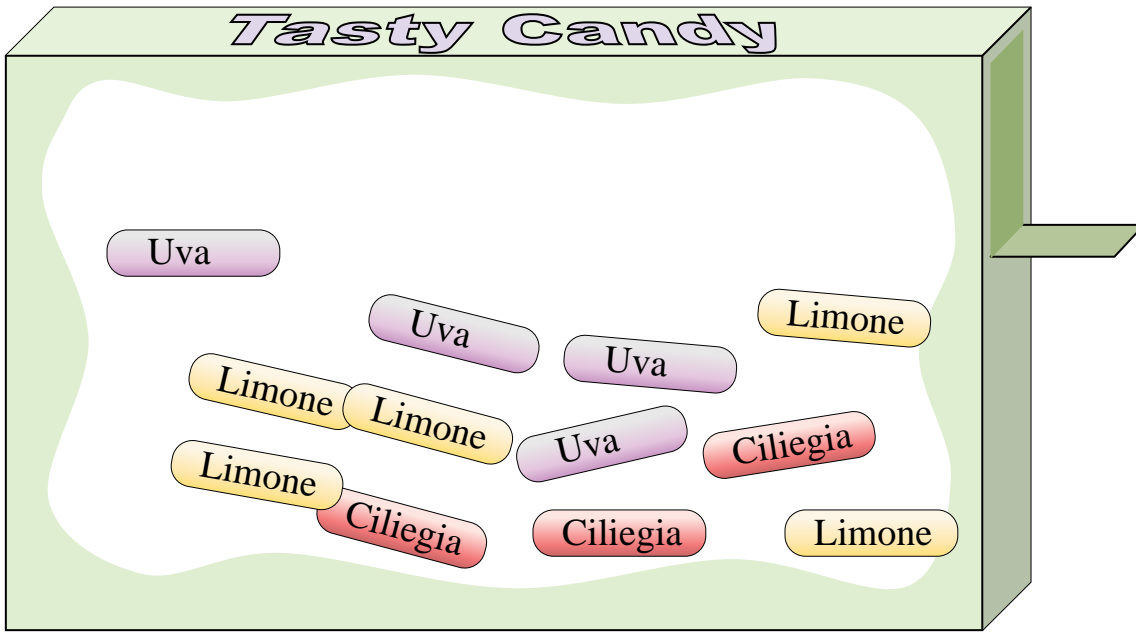
**Risposte**

1. 15
2. 6 su 15
3. 5 su 15
4. 4 su 15
5. Ciliegia
6. Uva
7. Ciliegia
8. 10 su 15
9. Ciliegia
10. Limone

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 4 caramelle al limone, 6 alla ciliegia e 4 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



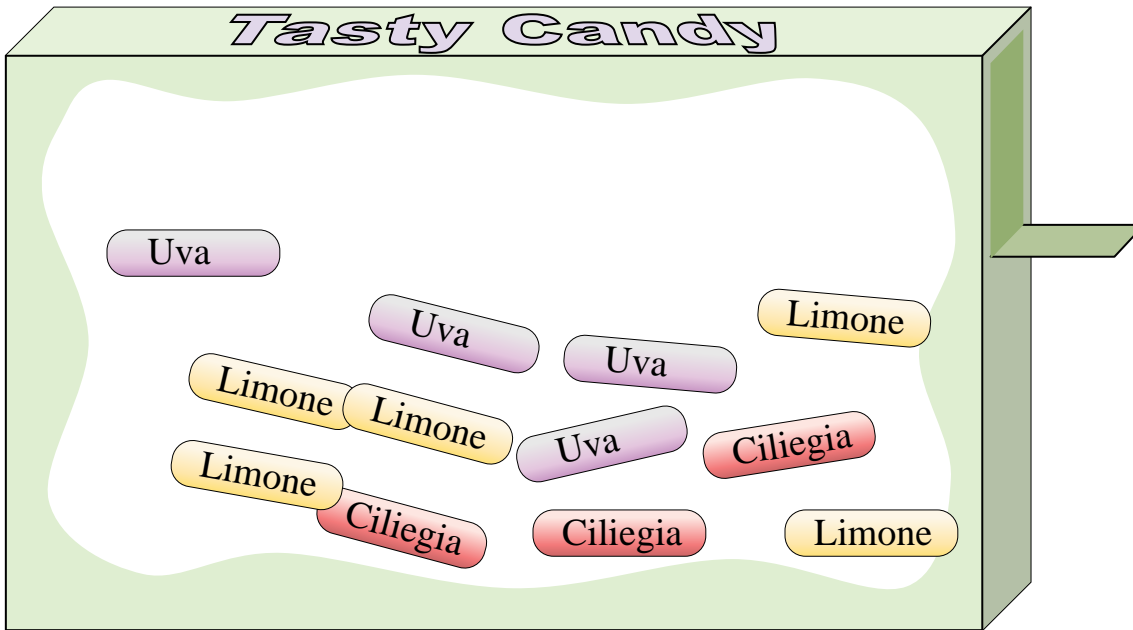
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 4 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



**Risposte**

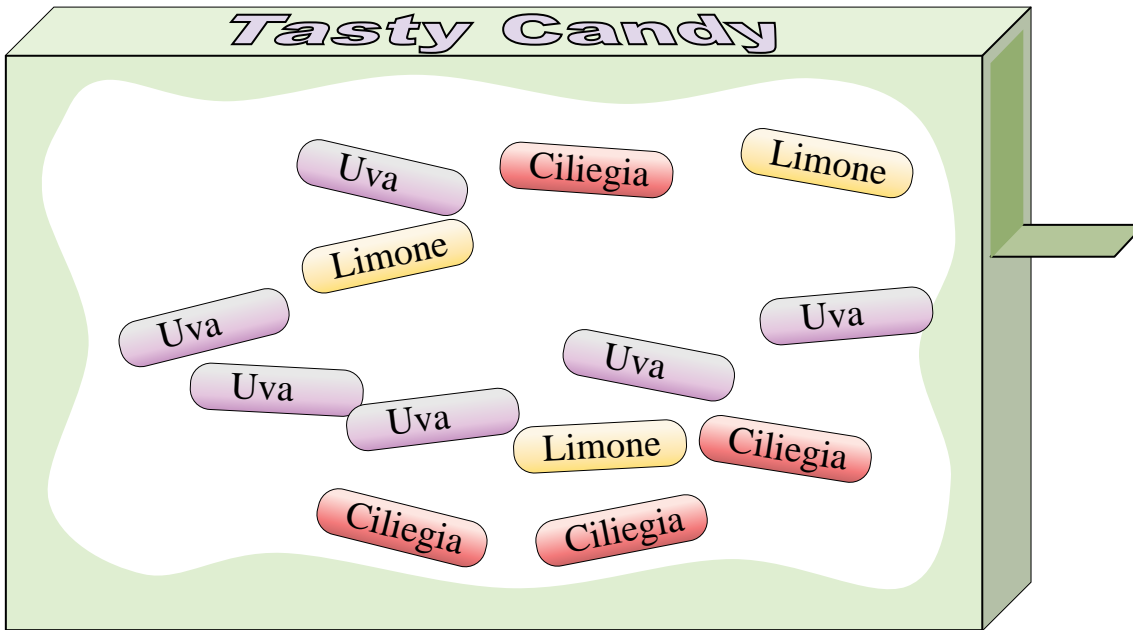
1. 12
2. 3 su 12
3. 5 su 12
4. 4 su 12
5. Limone
6. Ciliegia
7. Limone
8. 7 su 12
9. Uva
10. Uva

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 4 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?





Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



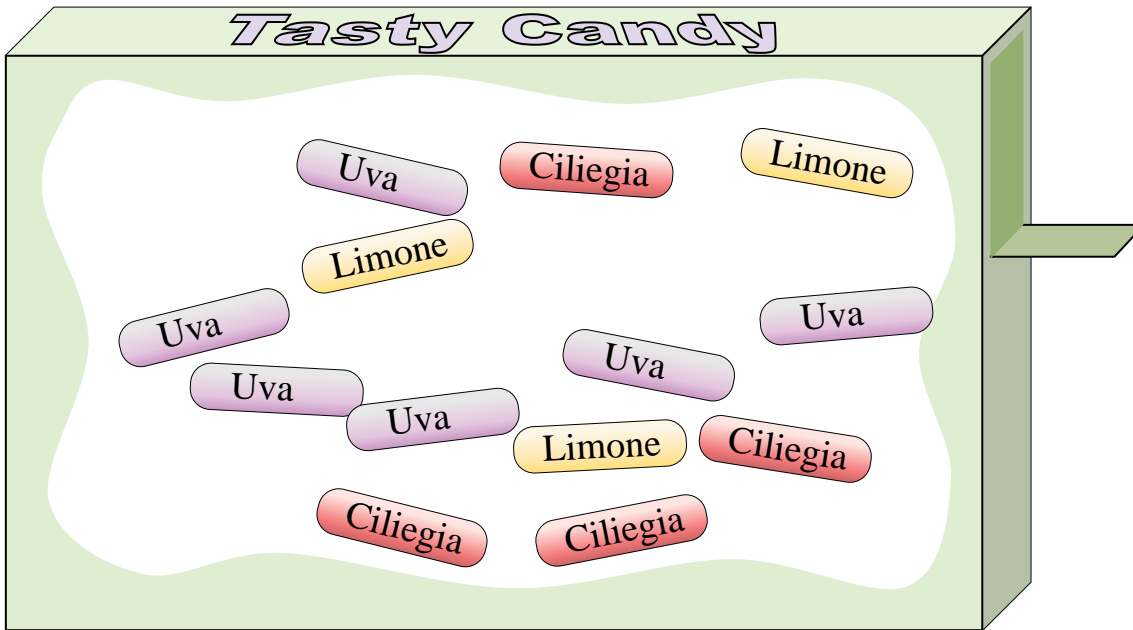
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 2 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 4 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



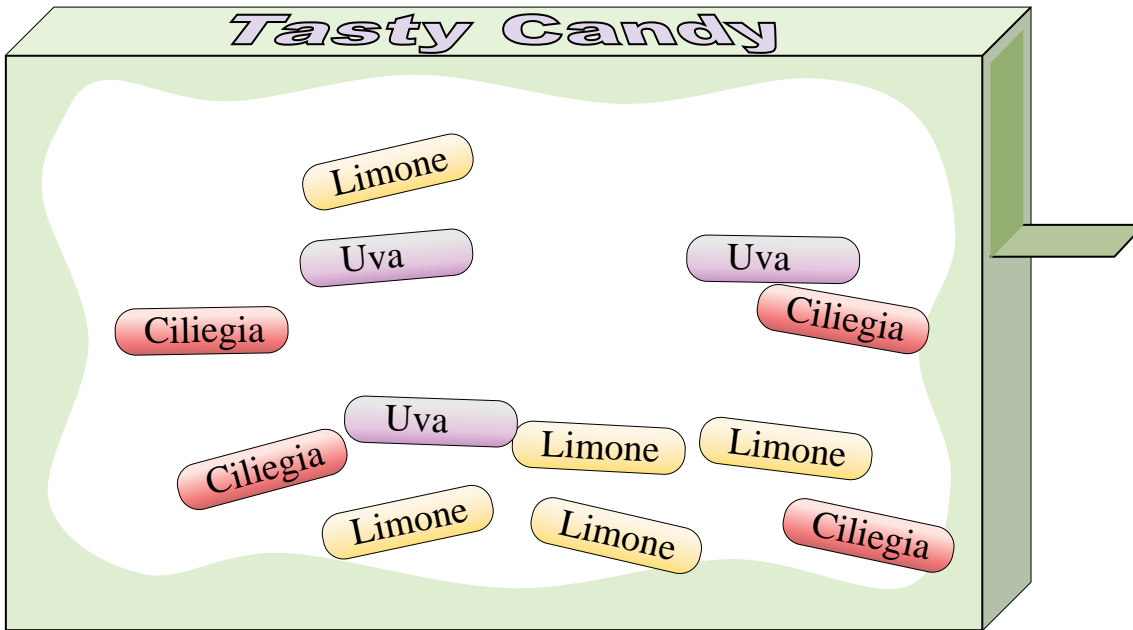
**Risposte**

1. 13
2. 4 su 13
3. 3 su 13
4. 6 su 13
5. Uva
6. Limone
7. Ciliegia
8. 10 su 13
9. Uva
10. Uva

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 2 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 4 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



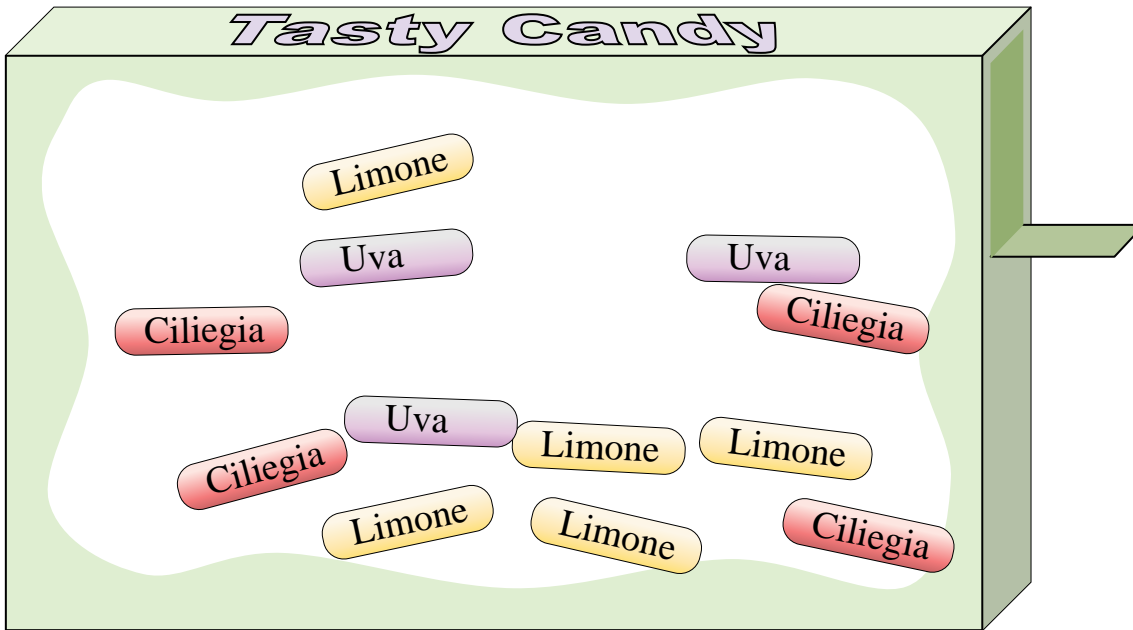
**Risposte**

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

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 3 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?



Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



**Risposte**

1. 12
2. 4 su 12
3. 5 su 12
4. 3 su 12
5. Limone
6. Uva
7. Limone
8. 7 su 12
9. Ciliegia
10. Limone

- 1) Quante caramelle ci sono nella scatola?
- 2) Qual'è la probabilità di pescare una caramella alla ciliegia?
- 3) Che probabilità c'è di pescare una caramella al limone?
- 4) Qual'è la probabilità di pescare una caramella all'uva?
- 5) Se peschi una caramella dalla scatola, quale gusto è più probabile che esca?
- 6) Quale gusto ha la minore possibilità di uscire?
- 7) Se scegli casualmente cosa è più probabile che esca, una caramella al limone o alla ciliegia?
- 8) Che probabilità c'è di estrarre una caramella alla ciliegia O all'uva?
- 9) Il tuo amico vuole una caramella alla ciliegia o all'uva. Se ne peschi una a caso, quale delle due hai più possibilità di tirare fuori?
- 10) Se ti mangi 3 caramelle al limone, 3 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?