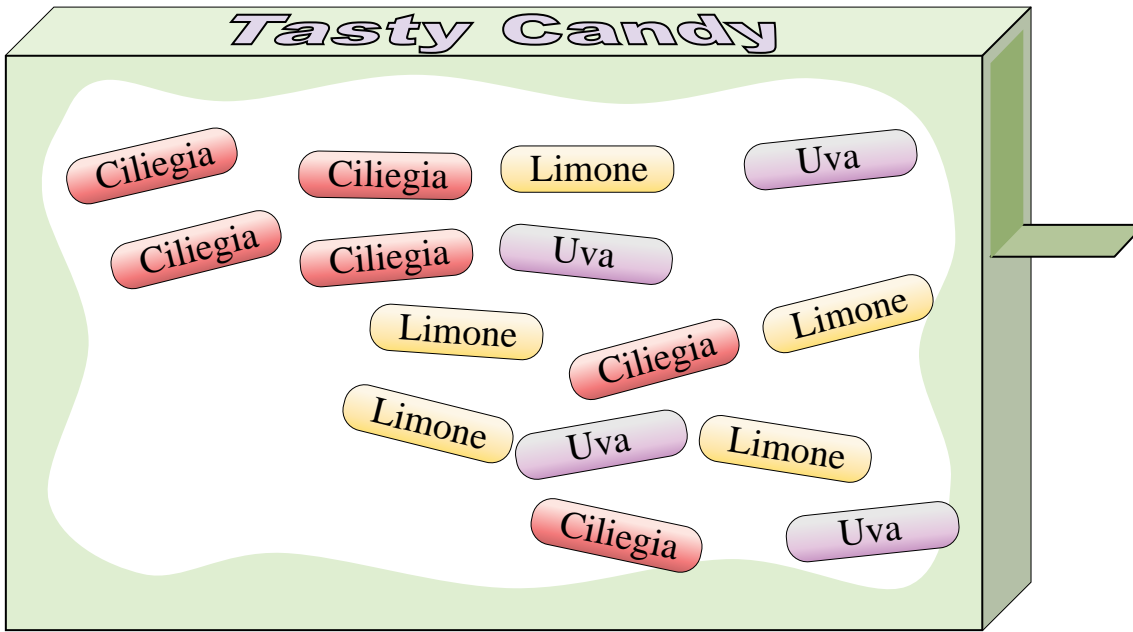




Usa la scatola di caramelle per rispondere ad ogni domanda.



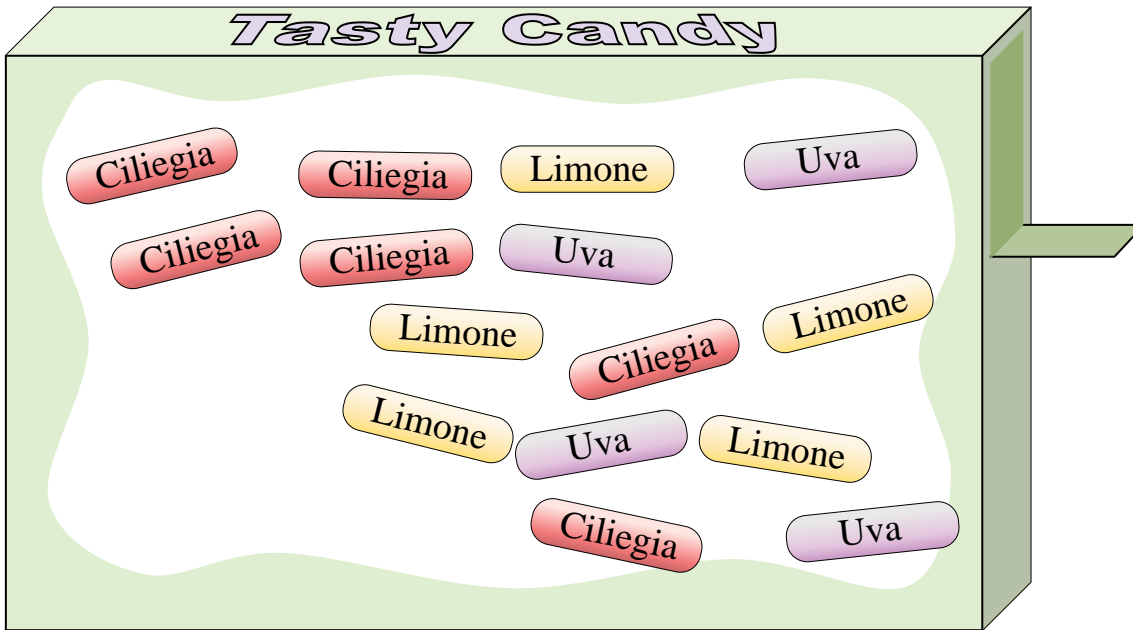
Risposte

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, 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. 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. Ciliegia

- 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, 2 alla ciliegia e 2 all'uva, quale gusto hai la maggior possibilità di pescare dopo?