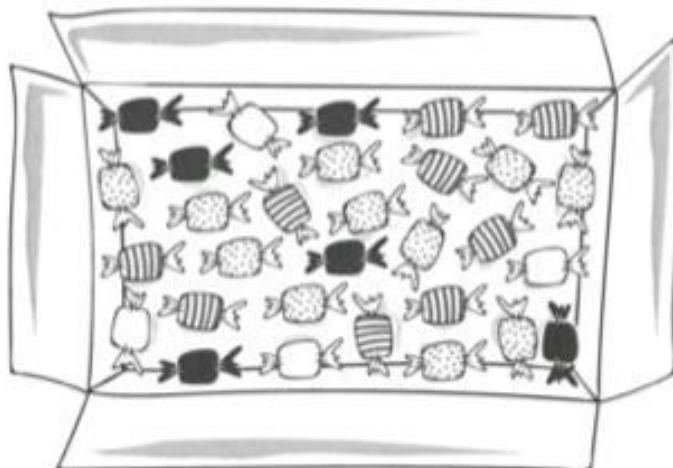


Allegato 9:

SCATOLA DI CARAMELLE



Osserva le 30 caramelle contenute nella scatola.



Indica con una frazione la probabilità di estrarre dalla scatola ciascun tipo di caramella.



La probabilità è: $\frac{6}{30}$



La probabilità è: $\frac{9}{30}$



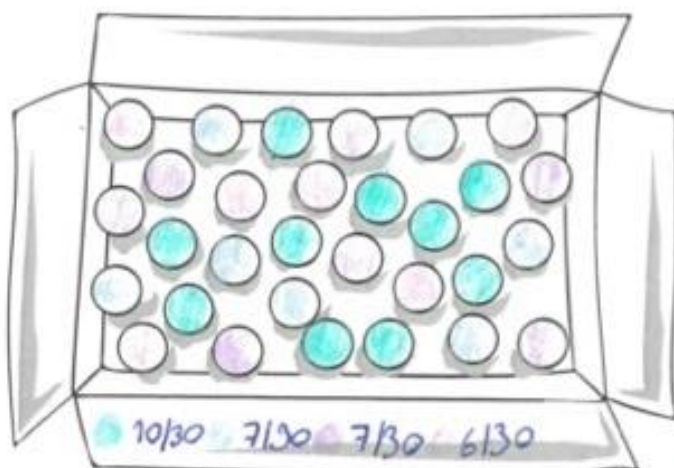
La probabilità è: $\frac{11}{30}$



La probabilità è: $\frac{4}{30}$ ✓



All'interno di questa scatola ci sono delle palline. Colorale in modo da creare almeno due tipi diversi di palline. Dopodiché per ogni tipo di pallina indica con una frazione la probabilità di estrarla dalla scatola.



La probabilità di un evento si può esprimere come rapporto tra il numero di casi favorevoli al verificarsi dell'evento e il numero di casi possibili:

NUMERO DI CASI FAVOREVOLI

NUMERO DI CASI POSSIBILI