

Probabilità

Osserva le vignette e indica la risposta con una crocetta.



Lucia vuole estrarre dal sacchetto una pallina colorata. Può riuscirci?

è certo
 è possibile
 è impossibile



Stella vuole estrarre dal sacchetto una pallina blu. Può riuscirci?

è certo
 è possibile
 è impossibile



Carlo vuole estrarre dal sacchetto una pallina rossa. Può riuscirci?

è certo
 è possibile
 è impossibile

Osserva il caso di Stella: quante palline blu ci sono nel sacchetto?
 quante sono tutte le palline nel sacchetto?

Stella ha **1** sola scelta favorevole su **8** possibili: ha **1** probabilità su **8**.

Questa situazione si esprime con una frazione: probabilità $\frac{1}{8}$.

ESERCIZI

1 Qual è la probabilità che la farfalla si posi sul fiore rosso?
 Casi favorevoli
 Casi possibili
 Probabilità _____



3 Luisa vuole prendere un cioccolatino. Qual è la probabilità?
 Casi favorevoli
 Casi possibili
 Probabilità _____



2 Federica lancia una moneta da 1 €. Vuole ottenere la faccia con "l'uomo nel cerchio". Qual è la probabilità?
 Casi favorevoli
 Casi possibili
 Probabilità _____



4 Fabio lancia il dado. Vuole che esca il sei. Qual è la probabilità?
 Casi favorevoli
 Casi possibili
 Probabilità _____

