

FÍJATE EN ESTOS SUCESOS Y CÁLCULA SU PROBABILIDAD.

Reino de España



SACAR SIN MIRAR UNA BOLA MORADA

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$

SACAR SIN MIRAR UNA BOLA AMARILLA

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$



SACAR SIN MIRAR UNA BOLA AZUL

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$

SACAR SIN MIRAR UNA BOLA NARANJA

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$



SACAR SIN MIRAR UNA BOLA AZUL

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$

SACAR SIN MIRAR UNA BOLA ROJA

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$



SACAR SIN MIRAR UNA BOLA ROJA

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$

SACAR SIN MIRAR UNA BOLA AMARILLA

$$\text{Probabilidad de un suceso} = \frac{\text{n.º de casos favorables}}{\text{n.º de casos posibles}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}\%$$