

✧ **PROBABILIDAD:** En un proceso aleatorio, razón entre el número de casos favorables y el número de casos posibles. (RAE) Existen distintos tipos de sucesos:

- **SUCESO SEGURO** es el suceso que se cumple siempre (Por ejemplo: en la imagen de la derecha, sacar una bola es un suceso seguro)
- **SUCESO POSIBLE** es el suceso que se cumple algunas veces. (Por ejemplo: en la imagen de la derecha, sacar una bola roja es un suceso posible)
- **SUCESO IMPOSIBLE** es el suceso que no se cumple nunca. (Por ejemplo: en la imagen de la derecha, sacar una bola negra es un suceso imposible)



¡ATENCIÓN!

También podemos hablar de:

- ✧ **Más probable que** → En la imagen anterior, sacar una bola roja es más probable que sacar otro color.
- ✧ **Menos probable que** → En la imagen anterior, sacar una bola azul es menos probable de sacar que una roja.
- ✧ **Igual de probable que** → En la imagen anterior, sacar una bola verde es igual de probable que sacar una bola amarilla.

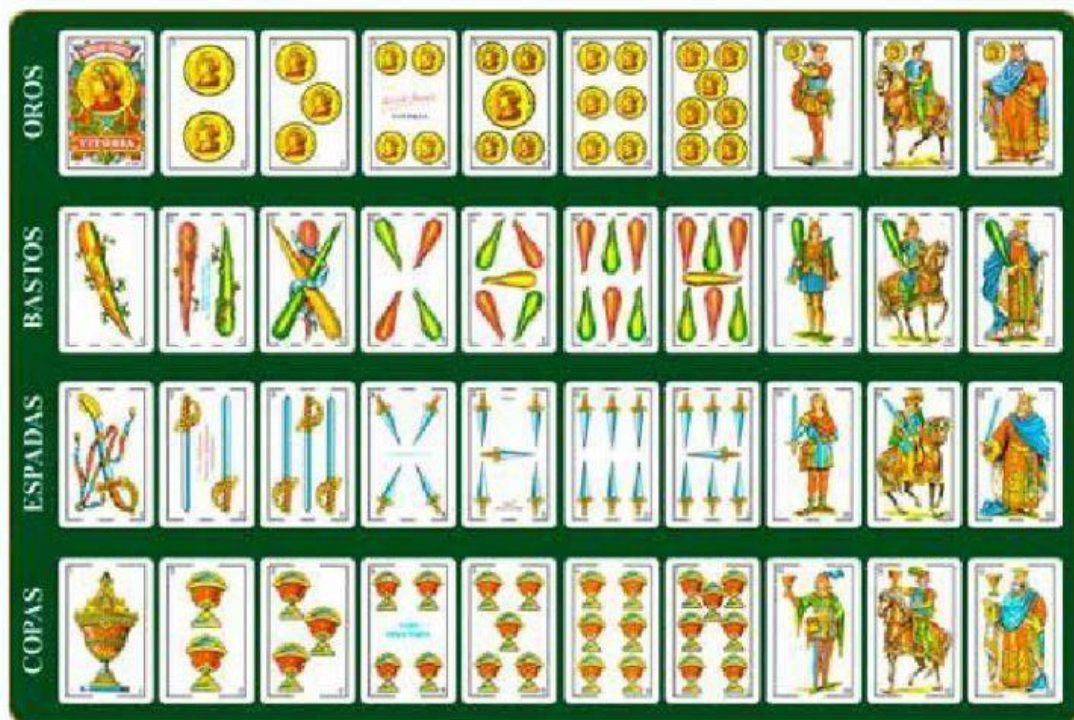
Esta probabilidad se expresa en forma de fracción, es decir, si hay 12 bolas, la probabilidad de sacar cada uno de los colores sería la siguiente:

TOTAL BOLAS	BOLAS ROJAS	BOLAS AMARILLAS	BOLAS AZULES	BOLAS VERDES	BOLAS VIOLETAS
$\frac{12}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$

Denominador= Total bolas

Numerador= Número de bolas de ese color

ENTENDIENDO TODO ESTO... ¡RESOLVAMOS ESTAS PREGUNTAS!
TENEMOS UNA BARAJA ESPAÑOLA CON LAS SIGUIENTES CARTAS:



COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA CON SUS PROBABILIDADES

SUCESO	ES UN SUCESO...	SU PROBABILIDAD ES...
SACAR UN 7		
SACAR UN 9		
SACAR UN 1		
SACAR UN REY		
SACAR UN 4 O UN 8		
SACAR UN 2 O UN 3		
SACAR UNA CARTA DE ESPADAS		
SACAR UNA CARTA DE CORAZONES		
SACAR UNA CARTA DE BASTOS O COPAS		
SACAR UNA CARTA DE OROS O TRÉBOLES		
SACAR UN 1, UN 6 O UN 7		