



CUADERNO PDF

3º EDUCACIÓN PRIMARIA



**PROBABILIDAD
Y ESTADÍSTICA**



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



Lanzar una moneda al aire y que salga cara.

Poner un helado al sol y que se derrita.

Colorea las **experiencias aleatorias** y **no aleatorias**:

Lanzar un dado y que salga un tres.

Poner la mano en el agua y mojarse.

Vicente Moliner-Caramuni

Sacar una carta de la baraja y que sea la
sota de bastos.

Sacar una bola amarilla de una bolsa con
siete bolas amarillas.

Colorea las **experiencias aleatorias** y **no aleatorias**:

Poner un helado en el congelador y que se congele.

Pinchar con un alfiler un globo y que explote.

Vicente Moliner-Caramuni

Comprar cinco boletos y que te toque la lotería.

Después del número dos va el número tres.

Colorea las **experiencias aleatorias** y **no aleatorias**:

Sacar un bola roja de una bolsa con dos bolas verdes y dos bolas rojas.

Poner la mano en el fuego y quemarse.

Sacar menos de siete al lanzar un dado.

Saber el color de la próxima bicicleta que pasará por la calle.


Colorea las **experiencias aleatorias** y **no aleatorias**:


Meter got al lanzar una pelota.

Sacar un diez en el examen de lengua castellana.


Observa los **sucesos** y escribe: **seguro**, **posible** e **imposible**

Sacar una **bola azul** del círculo es



 Sacar una **bola azul** del círculo es

Sacar una **bola verde** del círculo es




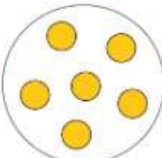
.....

.....


Observa los **sucesos** y escribe: **seguro**, **posible** e **imposible**

Sacar una **bola amarilla** es



 Sacar seis **bolas amarillas** es

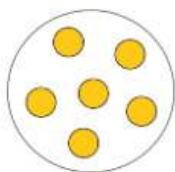
Sacar cinco **bolas rojas** es



.....

.....

Observa los **sucesos** y escribe: **seguro**, **posible** e **imposible**



Sacar una **bola verde** del círculo es

Sacar una **bola azul** del círculo es



Sacar una **bola amarilla** del círculo es

.....
.....

Observa los **sucesos** y escribe: **seguro**, **posible** e **imposible**



Sacar seis **bolas azules** es

Sacar una **bola verde** es



Sacar cuatro **bolas amarillas** es

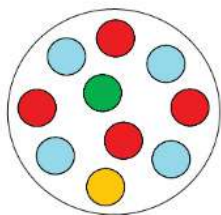
.....
.....

Observa las **bolas** y completa cada **frase**:

Más probable

Igual de probable

Menos probable



Sacar una **bola roja** es que sacar una **bola verde**.

Sacar una **bola amarilla** es que sacar una **bola azul**.

Sacar una **bola verde** es que sacar una **bola amarilla**.

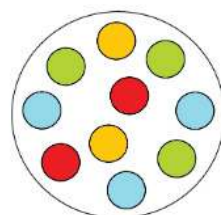
.....
.....

Observa las **bolas** y completa cada **frase**:

Más probable

Igual de probable

Menos probable



Sacar una **bola roja** es que sacar una **bola verde**.

Sacar una **bola amarilla** es que sacar una **bola roja**.

Sacar una **bola azul** es que sacar una **bola amarilla**.

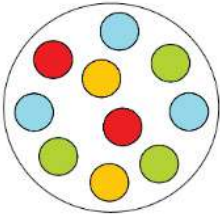
.....
.....

Observa las **bolas** y completa cada **frase**:

Más probable

Igual de probable

Menos probable



Sacar una **bola roja** es que sacar una **bola verde**.

Sacar una **bola azul** es que sacar una **bola amarilla**.

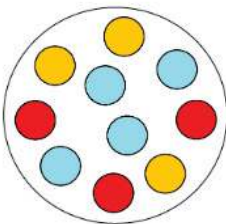
Sacar una **bola verde** es que sacar una **bola azul**.

Observa las **bolas** y completa cada **frase**:

Más probable

Igual de probable

Menos probable

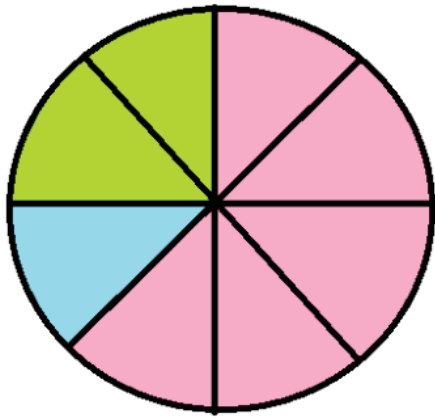


Sacar una **bola roja** es que sacar una **bola amarilla**.

Sacar una **bola amarilla** es que sacar una **bola azul**.

Sacar una **bola azul** es que sacar una **bola roja**.

Observa el **gráfico** y representa la **probabilidad** de cada **color**:



Probabilidad de sacar el **color verde**:

Probabilidad de sacar el **color rosa**:

Probabilidad de sacar el **color azul**:

Probabilidad de sacar un **color cualquiera**:

.....

.....

Vicente Molinero-Caramuni

Observa los **caramelos** y representa la **probabilidad** de cada **color**:

Ramiro ha recogido diez caramelos de colores en un saco durante la fiesta de Halloween, de los cuales dos son **rojos**, cuatro son **azules**, tres son **verdes** y uno es **amarillo**.



Probabilidad de sacar un **caramelo verde**:

Probabilidad de sacar un **caramelo rojo**:

Probabilidad de sacar un **caramelo amarillo**:

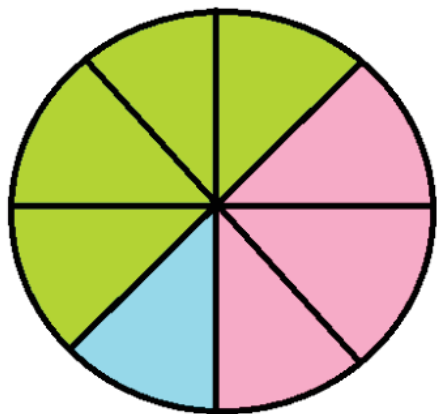
Probabilidad de sacar un **caramelo azul**:

.....

.....

Vicente Molinero-Caramuni

Observa el **gráfico** y representa la **probabilidad** de cada **color**:



Probabilidad de sacar el **color verde**:

Probabilidad de sacar el **color rosa**:

Probabilidad de sacar el **color azul**:

Probabilidad de sacar un **color cualquiera**:

.....

.....

Observa los **caramelos** y representa la **probabilidad** de cada **color**:

María ha recogido quince caramelos de colores en un saco durante la fiesta de Halloween, de los cuales cinco son **rojos**, siete son **azules**, uno es **verde** y dos son **amarillos**.



Probabilidad de sacar un **caramelo verde**:

Probabilidad de sacar un **caramelo rojo**:

Probabilidad de sacar un **caramelo amarillo**:

Probabilidad de sacar un **caramelo azul**:

.....

.....