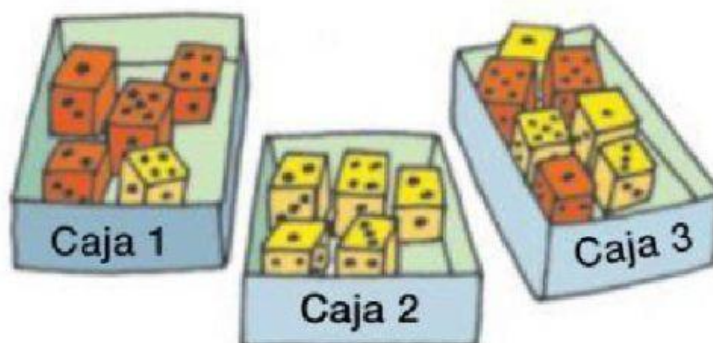


PROBABILIDAD

1. Observa y contesta.



- ¿En qué caja sacar sin mirar un dado amarillo es seguro?

CAJA 1	CAJA 2	CAJA 3
--------	--------	--------

- ¿En qué caja sacar sin mirar un dado rojo es posible?

CAJA 1	CAJA 2	CAJA 3
--------	--------	--------

- ¿En qué caja es imposible sacar un dado rojo?

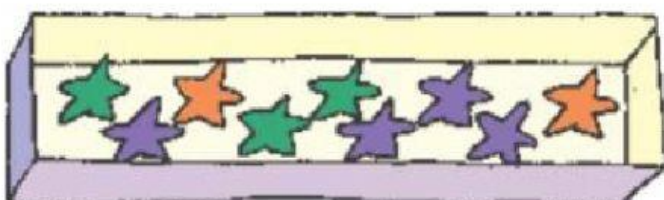
CAJA 1	CAJA 2	CAJA 3
--------	--------	--------

2. ¿Cómo es cada suceso? Escribe:

- Tirar un dado y que es resultado sea menor que 4.
- Elegir un número par del 4 al 10 y que al dividirlo por 2 la división sea exacta.
- Abrir al azar el libro de Matemáticas y que el número de la página sea menor que 300.

3. Observa y contesta:

Si se elige sin mirar una estrella...



¿Qué es más probable, que sea verde o morada?

¿Qué es menos probable, que sea verde o naranja?

4. Observa la nota hecha por el peluquero y contesta:

Si elegimos un cliente al azar...

7 hombres morenos
15 mujeres rubias
20 mujeres morenas
3 hombres rubios

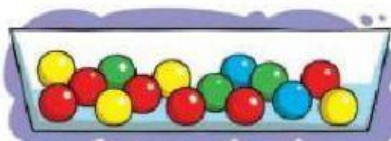


¿Qué es más probable: que salga un hombre moreno o una mujer rubia?

¿Qué es menos probable: que sea un hombre o una mujer?

¿Qué es más probable: que sea de pelo moreno o de pelo rubio?

Según las pelotas de la caja elige la opción correcta en cada caso



Sacar una pelota de color rojo es que sacar una azul

Sacar una pelota de color amarillo es que sacar una roja

Sacar una pelota de color verde es que sacar una amarilla

Sacar una pelota de color azul es que sacar una verde

Une cada suceso con la probabilidad correcta según el siguiente dibujo



Sacar una tarjeta de color rojo

3/9

Sacar una tarjeta de color verde

5/9

Sacar una tarjeta de color amarillo

2/9

Sacar una tarjeta de color rojo o amarillo

6/9

Sacar una tarjeta de color verde o amarillo

4/9

