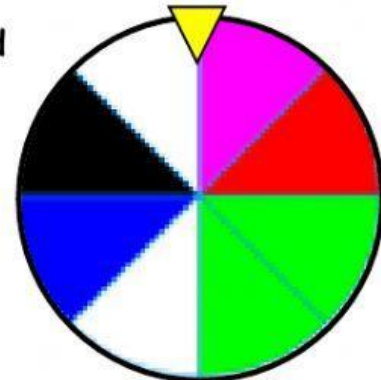


ÁREA DE MATEMÁTICA
EVALUACIÓN: PROBABILIDAD - III BIMESTRE

Alumno(a): _____ Grado y Sección: I

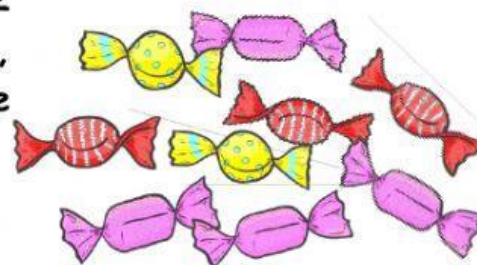
1. Al girar la ruleta, ¿cuál es la probabilidad que la flecha apunte en la zona verde?

$$P(\text{verde}) = \text{_____}$$



2. Se tienen 4 caramelos de limón, 3 de fresa y 2 de naranjas. Si sacamos un caramelo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que sea limón? ¿de fresa? ¿de naranja?

$$P(\text{limón}) = \text{_____}$$



$$P(\text{fresa}) = \text{_____}$$

$$P(\text{naranja}) = \text{_____}$$

3. ¿Cuál es la probabilidad que al lanzar un dado salga un número impar?

$$P(\text{nº impar}) = \text{_____}$$



4. Si en una caja hay 5 bolas negras, 2 bolas amarillas, 2 bolas azul y 4 bolas verdes. Cuál es la probabilidad de sacar una bola amarilla sin mirar:

$$P(\text{amarilla}) = \text{_____}$$

