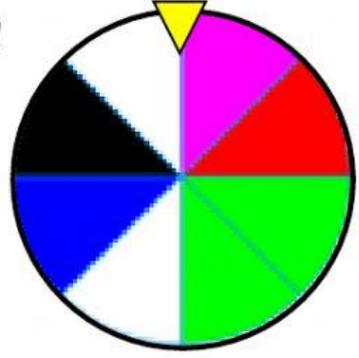


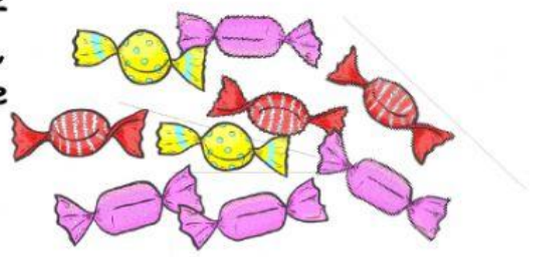
Alumno(a): _____ Grado y Sección: **I**

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



$P(\text{verde}) = \underline{\hspace{2cm}}$

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?



$P(\text{limón}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$P(\text{fresa}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$P(\text{naranja}) = \underline{\hspace{2cm}}$

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



$P(\text{n}^\circ \text{ impar}) = \underline{\hspace{2cm}}$

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



$P(\text{amarilla}) = \underline{\hspace{2cm}}$