| **OA 23** | 1. ¿Quién crees que ganará la partida? ¿Por qué?  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 2. En este juego, se lanzan dos dados y se suman los puntajes obtenidos. El resultado de la suma indica el caballo que avanzará.¿Por qué el caballo 2 no salió de la casilla inicial?  |  |
| **OA 23** | 3. Una moneda se lanza 100 veces, ¿en cuántos de esos lanzamientos esperarías obtener cara? ¿Por qué?  |  |

| **OA 23** | 4. Se extrae una bolita al azar de una bolsa que contiene bolitas de colores, se registra su color y se devuelve a la bolsa. Luego de 40 repeticiones se obtuvo esta tabla: ¿Qué posibilidades hay de sacar una bolita de color morado?  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 5. A partir del gráfico, ¿se puede afirmar que al lanzar una moneda de $10 es más posible obtener sello?  |  |
| **OA 23** | 6. Se lanzan dos monedas y se registra el resultado. ¿Qué crees que pasará con las barras en la medida que se siga repitiendo los lanzamientos?  |  |

| **OA 23** | 7. Al lanzar un dado se obtuvo 2. ¿Cuáles son todos los posibles pares de números que se pueden formar al lanzarlo nuevamente?  |  |
| --- | --- | --- |
| **OA 23** | 8. El siguiente diagrama resume las opciones de ensalada para Valentina. ¿Cuántas ensaladas con zanahoria podría elegir?  |  |
| **OA 23** | 9. Dibuja el diagrama que corresponda al experimento de lanzar 2 monedas y registrar si resulta cara o sello.  |  |
| **OA 23** | 10. Se extrae una bolita reiteradas veces y se concluye que es más posible que sea blanca. ¿Qué bolsa es la que se usó?  |  |

| **OA 23** | 11. Macarena ganó un menú a elección en un restaurante que ofrece las siguientes opciones. 1. ¿Cuántas opciones tiene Macarena para elegir un menú?
2. Describe al menos 2 de ellas.
 |  |
| --- | --- | --- |