| **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. |  |
| --- | --- | --- |