1. Caso enunciado

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10 3 1 8  10 35  36 36  37 60  20 70  13 F  41 M  18 F  56 F  70 M  38 F  48 M  20 M  48 M  57 F  3  8  1  4  5  10  9  2 | **1** 3 1 0  2 0 0 0  3 4 10 0  1 8 5 9 |

1. Solo un corredor llega a la meta

Descripción: este caso busca analizar la posibilidad de que solo haya un corredor cruzando la línea de meta.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10 3 1 1  10 35  36 36  37 60  20 70  13 F  41 M  18 F  56 F  70 M  38 F  48 M  20 M  48 M  57 F  3 | **1** 3 0 0  2 0 0 0  3 0 0 0  1 0 0 0 |

1. Ninguno llega a la meta

Descripción: este caso busca analizar la posibilidad de que ninguno de los inscriptos llegue a la mete, quedando el podio vacío

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10 3 1 0  10 35  36 36  37 60  20 70  13 F  41 M  18 F  56 F  70 M  38 F  48 M  20 M  48 M  57 F | **1** 0 0 0  2 0 0 0  3 0 0 0  1 0 0 0 |

1. Una sola categoría

Descripción: este caso busca analizar la posibilidad de que solamente haya dos categorías (una para cada sexo)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10 1 1 4  10 60  20 70  13 F  41 M  18 F  56 F  70 M  38 F  48 M  20 M  48 M  57 F  3  5  8  7 | **1** 3 0 0  1 5 8 7 |

1. Llegan a la meta más corredores que los que ocupan el podio

Descripción: este caso quiere evaluar la posibilidad de que al podio lleguen más de 3 corredores, pero que se quede solamente con los tres primeros.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 10 1 1 10  10 60  20 70  13 F  41 M  18 F  56 F  70 M  38 F  48 M  20 M  48 M  57 F  3  5  8  7  2  10  1  4  6  9 | **1** 3 10 1  1 5 8 7 |