Realice la instrucción para dar respuesta a las siguientes consultas:

1. Mostrar la información completa de los amigos de "Wilbur Swindles”

cant:1

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |
| sort |  |

1. Mostrar los estudiantes que están en la clase 6 y son de género masculino.

cant:13

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |
| sort |  |

**Consola:**

1. Encuentre los nombres, apellidos y clase de los estudiantes, que tienen algún amigo cuyo número de la suerte es el 13, ordenados por grado en orden ascendente. (No mostrar el \_id)

cant:6

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |
| sort |  |

1. Clases en las que hay mujeres que aman las matemáticas, sin mostrar el campo \_id (se pueden mostrar valores duplicados).

Cant:45

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |

1. Listado de nombre y apellido de los estudiantes hombres que están en la clase 2 o 5, ordenados alfabéticamente por nombre y apellido.

Cant: 23

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |
| sort |  |

1. Encuentre el nombre, apellido, clase y género de los estudiantes, que tengan entre sus ciudades favoritas a Roma o alguna que inicie con “Paris”.

Cant: 3

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |
| sort |  |

1. Listado de las mujeres que tienen como mejores amigas a solo mujeres.

cant: 77 (si en el listado también hay hombres)

cant: 22 (si en el listado hay exclusivamente mujeres)

| filter |  |
| --- | --- |
| project |  |
| sort |  |

1. Cantidad de estudiantes que aman y que no aman las matemáticas.

True: 105

False: 98

1. Mostrar las clases en las que hay estudiantes, sin duplicados.

| distinct |  |
| --- | --- |

1. Contar cuántos estudiantes hay por cada clase

| Group | } |
| --- | --- |

Otras consultas:

1. Cantidad de estudiantes que tienen amigos con un número de la suerte mayor a 50
2. Número de la clase que tiene más cantidad de estudiantes.
3. Contar la cantidad de amigos que hay por cada número de la suerte, ordenarlo de mayor a menor cantidad.