**Microdesafíos - Mesa IV-V-VI**

Para poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitarás previamente realizar la siguiente actividad.

1. Hacer una copia de la tabla base en donde puedan trabajar la ejercitación para llegar a los resultados solicitados.

**Enunciado**:

Nuestro grupo de amigos adquirió una Nintendo Switch con un disco de 32GB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

|  |  |
| --- | --- |
| **Juego** | **Peso** |
| Istanbul: Digital Edition | 330 MB |
| Mario Kart 8 Deluxe | 7168 MB |
| Snipperclips: Cut it Out, Together | 1,60 GB |
| Disgaea 5 | 5,92 GB |
| Puyo Puyo Tetris | 1,09 GB |
| I Am Setsuna | 1,40 GB |
| Inferno Climber: Reborn | 1,7 GB |
| Nobunaga’s Ambition | 5 GB |
| Air Conflicts: Secret Wars | 1572864 KB |
| Air Conflicts: Pacific Carriers | 1,4 GB |
| Block-a-Pix Deluxe | 84,0 MB |
| Cuphead | 3,3 GB |
| Gems of War | 458 MB |
|  |  |
|  |  |

La mejor forma de resolverlo para que entren la mayor cantidad de juegos posibles es dejando afuera el Dragon Quest y The Legends of Zelda. Ocupando asi 31.3 GB de memoria.