****

**Juegos de memoria**

**Práctica integradora**

# **Objetivo**

Vamos a realizar conversiones de unidades con los conocimientos que hemos adquirido hasta el momento. Cada mesa realizará la siguiente ejercitación.

# **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 (32.768 MB) y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

| **Juego** | **Peso** | **Peso transformado** |
| --- | --- | --- |
| The Legend of Zelda: Breath of the Wild | 13,4 GB | 13.722 MB |
| Mario Kart 8 Deluxe | 7168 MB | 7168 MB |
| Snipperclips: Cut it Out, Together | 1,60 GB | 1.639 MB |
| Disgaea 5 | 5,92 GB | 6.062 MB |
| Puyo Puyo Tetris | 1,09 GB | 1.116 MB |
| I Am Setsuna | 1,40 GB | 1.434 MB |
| Dragon Quest Heroes I·II | 0,0000305176 PB | 32.768 MB |
| Nobunaga’s Ambition | 5 GB | 5.120 MB |
| Air Conflicts: Secret Wars | 1572864 KB | 1.536MB |
| Air Conflicts: Pacific Carriers | 1,4 GB | 1.433 MB |
| Block-a-Pix Deluxe | 84,0 MB | 84 MB |
| Cuphead | 3,3 GB | 3.379 MB |
| Gems of War | 458 MB | 458 MB |
| Inferno Climber: Reborn | 1,7 GB | 1740 MB |
| Istanbul: Digital Edition | 330 MB | 330 MB |

Respuesta:

Nuestro amigo tendrá todos los juegos resaltados ocupando 31.499mb de el espacio disponible