****

**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 X-XI-XII-XIII**

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 PC con un disco de 1TB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Juego** | **Peso** | **Equivalencia** |
| Assassin's Creed: Valhalla | 50 GB | 50 GB |
| DiRT 5 | 64 GB | 64 GB |
| Shadow of the Tomb Raider | 25395,2 MB | 253.952 GB |
| Doom Eternal | 77 GB | 77 GB |
| Cyberpunk 2077 | 0.0000667572 PB | 66.7572 GB |
| Half-Life Alyx | 67 GB | 67 GB |
| Call of Duty: Warzone | 175 GB | 175 GB |
| Call of Duty: Black Ops Cold War | 125 GB | 125 GB |
| FIFA 21 | 52428800 KB | 52.4288 GB |
| Microsoft Flight Simulator | 153600 MB | 153.6 GB |
| Watch Dogs Legión | 45 GB | 45 GB |
| The Witcher III: Wild Hunt | 0.046875 Terabytes | 46.875 GB |
| Deus Ex: Mankind Divided | 46 GB | 46 GB |
| Marvel's Avengers | 94371840 KB | 94.37184 GB |
| Baldur's Gate 3 | 150 GB | 150 GB |