

**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** | **Peso en GB** |
| Assassin's Creed: Valhalla | 50 GB | 50 |
| DiRT 5 | 64 GB | 64 |
| Shadow of the Tomb Raider | 25395,2 MB | 24,8 |
| Doom Eternal | 77 GB | 77 |
| Cyberpunk 2077 | 0.0000667572 PB | 70 |
| Half-Life Alyx | 67 GB | 67 |
| Call of Duty: Warzone | 175 GB | 175 |
| Call of Duty: Black Ops Cold War | 125 GB | 125 |
| FIFA 21 | 52428800 KB | 50 |
| Microsoft Flight Simulator | 153600 MB | 150 |
| Watch Dogs Legión | 45 GB | 45 |
| The Witcher III: Wild Hunt | 0.046875 Terabytes | 48 |
| Deus Ex: Mankind Divided | 46 GB | 46 |
| Marvel's Avengers | 94371840 KB | 90 |
| Baldur's Gate 3 | 150 GB | 150 |
|  |  | 1231,80 |

A fin de instalar la mayor cantidad de juegos en mi ordenador elimino los juegos Baldur's Gate 3 y DiRT 5, alcanzando a cubrir un total de 1017,8 GB de la capacidad de almacenamiento.