**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 I-II-III**

Para empezar a poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitaremos

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 PS4 con un disco de 256 GB y queremos instalarle la

mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

Tabla

Descripción generada automáticamente

Grupo 3

PS4 de 256GB:1. Resogun - 460.800KB (0,46 GB)2. Don’t starve - 609MB (1 GB)3. Trine 2 - 2760 MB (2,7GB)4. Bound by Flame – 5200 MG (5,1GB)5. Flower – 10.800 MB (10,600 GB)6. Assassins’ creed – 21.2 GB7. Infamous – 0,023438 Terabytes (23,43 GB)8. Drive Club – 28,86GB

9. Knack – 35.6 GB

10. MLB – 37.5 GB

11. Killzone – 38.5GB

12. Call of Duty – 49GB (porque pinto)

12 juegos = 253.95 GB