



Microdesafíos - Grupo X-XI-XII

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
Assassin's Creed Valhalla	50 GB
DiRT 5	64 GB
Shadow of the Tomb Raider	24,8 GB
Doom Eternal	77 GB
Cyberpunk 2077	70 GB
Half-Life Alyx	67 GB
Call of Duty: Warzone	175 GB

Call of Duty: Black Ops Cold War	125 GB
FIFA 21	50 GB
Microsoft Flight Simulator	150 GB
Watch Dogs Legión	45 GB
The Witcher III: Wild Hunt	48 GB
Deus Ex: Mankind Divided	46 GB
Marvel's Avengers	90 GB
Baldur's Gate 3	150 GB

Conversión:

1 TB → 1024 GB

Total, GB de lista de juegos:

1231,8 GB

Juegos a descartar (equivalente a 207,8GB → (1231,8 [Gb] – 1024[Gb])):

Aclaración: En el hipotético caso de que el disco de un tera quede completo en su totalidad

Juego	Peso
Shadow of the Tomb Raider	24,8 GB
Watch Dogs Legion	45 GB
The Witcher III: Wild Hunt	48 GB
Marvel's Avengers	90 GB