

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
Assassin's Creed: Valhalla	50 GB / 0,05TB
DiRT 5	64 GB / 0,064TB
Shadow of the Tomb Raider	25395,2 MB / 24,8 GB / 0,025TB
Doom Eternal	77 GB / 0,08TB
Cyberpunk 2077	0.0000667572 PB / 70GB
Half-Life Alyx	67 GB /
Call of Duty: Warzone	175 GB /
Call of Duty: Black Ops Cold War	125 GB /
FIFA 21	52428800 KB / 50GB
Microsoft Flight Simulator	153600 MB / 150GB
Watch Dogs Legión	45 GB /
The Witcher III: Wild Hunt	0.046875 Terabytes / 48GB
Deus Ex: Mankind Divided	46 GB /
Marvel's Avengers	94371840 KB / 90GB
Baldur's Gate 3	150 GB /

Respuesta:

La lista de juegos seleccionada son las siguientes:

Juego	Peso
Assassin's Creed: Valhalla	50 GB / 0,05TB
Shadow of the Tomb Raider	25395,2 MB / 24,8 GB / 0,025TB
Doom Eternal	77 GB / 0,08TB
Cyberpunk 2077	0.0000667572 PB / 70GB
Half-Life Alyx	67 GB /
Call of Duty: Warzone	175 GB /
Call of Duty: Black Ops Cold War	125 GB /
FIFA 21	52428800 KB / 50GB
Watch Dogs Legión	45 GB /
The Witcher III: Wild Hunt	0.046875 Terabytes / 48GB
Deus Ex: Mankind Divided	46 GB /
Marvel's Avengers	94371840 KB / 90GB
Baldur's Gate 3	150 GB /