Microdesafíos - Mesa VIII

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 PSP con un disco de 6GB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

Juego	Peso		
God Of War: Chains Of Olympus	1,2 GB		
Driver	491,4 MB = 0.4914 GB		
Need For Speed Carbon	121 MB = 0.121 GB		
Burnout Dominator	682 MB = 0.682 GB		
MotorStorm Artic Edge	752 MB = 0.752 GB		
Midnight Club 3: DUB Edition	1,5 GB		
Crash Tag Team Racing	834 MB = 0.834 GB		
Plants vs. Zombies	2 MB = 0.002 GB		
Metal Slug Anthology	663 MB = 0.663 GB		
Resident Evil 3: Nemesis	363 MB = 0.363 GB		
Grand Theft Auto: Vice City Stories	1,2 GB		
FIFA 12	1,21 GB		
PES 2013	975 MB = 0.975 GB		
Coded Arms	49,8 MB = 0.0498 GB		

Street Fighter 3 Alpha Max	78,2 MB = 0.0782 GB
----------------------------	---------------------

Juegos que entran:

NOMBRE ▼	PESO v	PESO 2			
Plants vs. Zombies	2 MB	2,00			
Coded Arms	49,8 MB	49,80			
Need For Speed Carbon	121 MB	121,00			
Resident Evil 3: Nemesis	363 MB	363,00			
Driver	491,4 MB	491,40			
Metal Slug Anthology	663 MB	663,00			
Burnout Dominator	682 MB	682,00			
MotorStorm Artic Edge	752 MB	752,00			
Crash Tag Team Racing	834 MB	834,00			
PES 2013	975 MB	975,00			
God Of War: Chains Of Olympus	1,2 GB	1.200,00	2		
Grand Theft Auto: Vice City Stories	1,2 GB	1.200,00			
FIFA 12	1,21 GB	1.210,00			
Midnight Club 3: DUB Edition	1,5 GB	1.500,00			
: 1					
PROMEDIO: 493,32 RECUENTO: 10 SUMA: 4.933,20					

En conclusión, como máximo entran 10 juegos que ocuparían 4,933 GB de capacidad.