

Microdesafíos  
s - Mesa IX

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.

1,5 GB	-	Midnight Club 3: DUB Edition
1,21 GB	-	FIFA 12
1,2 GB	-	God Of War: Chains Of Olympus
1,2 GB	-	Grand Theft Auto: Vice City Stories
975 MB	-	PES 2013
834 MB	-	Crash Tag Team Racing
752 MB	-	MotorStorm Artic Edge
682 MB	-	Burnout Dominator
663 MB	-	Metal Slug Anthology
491,4 MB	-	Driver
363 MB	-	Resident Evil 3: Nemesis
121 MB	-	Need For Speed Carbon
78,2 MB	-	Street Fighter 3 Alpha Max
49,8 MB	-	Coded Arms
2 MB	-	Plants vs. Zombies

Respuesta:

Máximo 9 juegos. Si queremos instalarle la mayor cantidad de los juegos vamos sumando el peso desde el menor a mayor.

