Microdesafíos - Mesa IV-V-VI

Para poner en práctica los conocimientos adquiridos en este átomo, necesitarás previamente realizar la siguiente actividad. 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 Nintendo Switch con un disco de 32GB y queremos instalarle la mayor cantidad de juegos posibles de una lista de 15 juegos que armamos entre todos.

			Conversión en GB							
	The Legend of Zelda: Breath									
	of the Wild	13,4 GB	13.4					****	unidad mínima de información, puede ser 1 o 0	
	Mario Kart 8 Deluxe	7168 MB	7.00	7.00			/b	1 bit	información, puede ser 1 o 0	
	Snipperclips: Cut it Out, Together	1,60 GB	1.60	1.60			_			
	Disgaea 5	5,92 GB	5.92	5.92			В	1 byte	8 bits	
	Puyo Puyo Tetris	1,09 GB	1.09	1.09		_				
	l Am Setsuna	1,40 GB	1.4	1.4			KB	1 kilobyte	1024 Bytes	
	Dragon Quest Heroes I·II	0,0000305176 PB	32.00			_				
	Nobunaga's Ambition	5 GB	5	5			MB	1 megabyte	1024 KBytes	
	Air Conflicts: Secret Wars	1572864 KB	1.5	1.5						ļ.
	Air Conflicts: Pacific Carriers	1,4 GB	1.4	1.4			GB	1 gigabyte	1024 MBytes	
	Block-a-Pix Deluxe	84,0 MB	0.082	0.082						1
	Cuphead	3,3 GB	3.3	3.3			ТВ	1 terabyte	1024 GBytes	
	Gems of War	458 MB	0.45	0.45			ID	Tterabyte	1024 GBytes	
	Inferno Climber: Reborn	1,7 GB	1.7	1.7						Ĺ
	Istanbul: Digital Edition	330 MB	0.32	0.32			РВ	1 petabyte	1024 TBytes	
			76.162	30.76			EB	1 exabyte	1024 PBytes	ĺ
							ЕВ	Texabyte	1024 PBytes	
	En nuestro caso, de la lista solo no incluiremos los siguientes juegos= Dragon Quest Heroes I·II y The Legend of Zelda: Breath of the Wild, de esta manera ocuparan un total de 30,76GB						ZB	1 zettabyte	1024 EBytes	
rupo 6= 14 de Julio							YB	1 yottabyte	1024 ZBytes	
Integrantes=					1					1
Jheferson Murillo										
Paula Lucero										
Victoria Coronel										