



Jogos na memória

Prática integrativa

Objetivo

Vamos realizar conversões de unidades com o conhecimento que adquirimos até agora. Serão criados grupos de 4 pessoas, divididos nas respectivas salas, as quais farão o seguinte exercício.

Micro desafios - Grupo VIII

Alunos: Wallace Assis, Fábio Neres, Reginaldo Silva.

Para colocar em prática o conhecimento adquirido neste átomo, você precisará realizar previamente a seguinte atividade.

1. Faça uma cópia da tabela base onde você possa trabalhar no exercício para alcançar os resultados solicitados.

Enunciado:

Nosso grupo de amigos comprou um PSP com um disco de 6GB e queremos instalar o máximo de jogos possível de uma lista de 15 jogos que reunimos. Selecione dos 15 jogos o número máximo de jogos que juntos alcançam o valor máximo disponível em disco.

| Jogo | Peso |
|-----------------------------------|----------|
| God Of War – Chains Of Olympus | 1,2 GB |
| Driver | 491,4 MB |
| Need For Speed Carbon | 121 MB |
| Burnout Dominator | 682 MB |
| Motorstorm Artic Edge | 752 MB |
| MIDNIGHT CLUB 3 DUB EDITION REMIX | 1,5 GB |
| CRASH TAG TEAM RACING | 834 MB |
| PLANTS VS ZOMBIES | 2 MB |
| METAL SLUG ANTHOLOGY | 663 MB |
| Resident Evil 3 Nemesis | 363 MB |
| GTA Vice City Stories | 1,2 GB |
| FIFA 12 | 1,21 GB |
| PES 2013 | 975 MB |
| Coded Arms | 49,8 MB |
| Street Fighter 3 Alpha Max | 78,2 MB |

Apenas os jogos em MB.

Total de jogos = 11.

Soma ~= 5GB