

Os alunos do 6º B decidiram fazer uma festa em sua sala de aula, para isso tinham que saber quanto iriam gastar. Pediram ajuda ao professor de Matemática. Este então, dividiu a sala em grupos e cada grupo seria responsável pelo estudo de um dos itens da festa.

O grupo do Arthur ficou responsável pela pesquisa do custo do refrigerante, eles decidiram que cada aluno teria direito a tomar três copos de refrigerante cada um.

Com a ajuda dos colegas do 9º ano, que realizaram os cálculos, descobriram que os copos da escola tinham a capacidade de armazenamento de 200 cm^3 e que cada refrigerante continha 2 litros de bebida e que o custo de cada garrafa é de R\$ 6,80. Sabiam ainda que a festa seria para 100 pessoas. Ajude os alunos do grupo do Arthur a determinar o custo do refrigerante.

Os alunos do 6º B decidiram fazer uma festa em sua sala de aula, para isso tinham que saber quanto iriam gastar. Pediram ajuda ao professor de Matemática. Este então, dividiu a sala em grupos e cada grupo seria responsável pelo estudo de um dos itens da festa.

O grupo do Arthur ficou responsável pela pesquisa do custo do refrigerante, eles decidiram que cada aluno teria direito a tomar três copos de refrigerante cada um.

Com a ajuda dos colegas do 9º ano, que realizaram os cálculos, descobriram que os copos da escola tinham a capacidade de armazenamento de 200 cm^3 e que cada refrigerante continha 2 litros de bebida e que o custo de cada garrafa é de R\$ 6,80. Sabiam ainda que a festa seria para 100 pessoas. Ajude os alunos do grupo do Arthur a determinar o custo do refrigerante.

Os alunos do 6º B decidiram fazer uma festa em sua sala de aula, para isso tinham que saber quanto iriam gastar. Pediram ajuda ao professor de Matemática. Este então, dividiu a sala em grupos e cada grupo seria responsável pelo estudo de um dos itens da festa.

O grupo do Arthur ficou responsável pela pesquisa do custo do refrigerante, eles decidiram que cada aluno teria direito a tomar três copos de refrigerante cada um.

Com a ajuda dos colegas do 9º ano, que realizaram os cálculos, descobriram que os copos da escola tinham a capacidade de armazenamento de 200 cm^3 e que cada refrigerante continha 2 litros de bebida e que o custo de cada garrafa é de R\$ 6,80. Sabiam ainda que a festa seria para 100 pessoas. Ajude os alunos do grupo do Arthur a determinar o custo do refrigerante.
