

Atividade complementar - MAT5_14ALG04

1 - Em um concurso os dois primeiros colocados fizeram as seguintes pontuações: 1º colocado - 200 pontos; 2º colocado - 100 pontos. O prêmio de R\$3.000,00 deve ser dividido de forma proporcional. Quanto cada um receberá?

2 - A prefeitura de uma cidade precisa dividir a verba de R\$ R\$ 6.000,00 entre duas escolas. Uma das escolas tem o dobro de alunos que a outra. Quanto cada escola deve receber para que a divisão seja proporcional?

3 - Sophia e o pai foram almoçar em um restaurante. O prato de Sophia pesou 250 gr. Seu pai comeu o dobro da filha. O custo total da refeição dos dois foi R\$30,00. Quanto custou a refeição de cada um?

[Desafio] Pense em uma situação em que seja necessário fazer uma divisão em partes proporcionais. Elabore um problema sobre isso.

Atividade complementar - MAT5_14ALG04

1 - Em um concurso os dois primeiros colocados fizeram as seguintes pontuações: 1º colocado - 200 pontos; 2º colocado - 100 pontos. O prêmio de R\$3.000,00 deve ser dividido de forma proporcional. Quanto cada um receberá?

2 - A prefeitura de uma cidade precisa dividir a verba de R\$ R\$ 6.000,00 entre duas escolas. Uma das escolas tem o dobro de alunos que a outra. Quanto cada escola deve receber para que a divisão seja proporcional?

3 - Sophia e o pai foram almoçar em um restaurante. O prato de Sophia pesou 250 gr. Seu pai comeu o dobro da filha. O custo total da refeição dos dois foi R\$30,00. Quanto custou a refeição de cada um?

[Desafio] Pense em uma situação em que seja necessário fazer uma divisão em partes proporcionais. Elabore um problema sobre isso.