

Atividade Complementar - MAT6_12ALG05

1) Em uma turma de 6º ano, a professora de Matemática notou que havia mais meninos que meninas. Fez a chamada da turma e constatou que havia dois meninos para cada menina, que são 12 ao todo. Conhecendo esta razão, é possível calcular o total de alunos nesta turma?

2) O tanque de combustível de um carro tem capacidade para 50 litros. Ontem Marcos encheu o tanque e fez uma pequena viagem, gastando $\frac{3}{5}$ do combustível. Quantos litros de combustível ainda resta no tanque?

[Desafio] No preparo de uma receita de café, sugere-se a razão de 4 colheres de pó para cada litro de água. Maria está preparando meio litro de café. É possível usar esta receita para o preparo de meio litro de café? Indique quantas colheres de café são necessárias para o preparo de meio litro de café.

Atividade Complementar - MAT6_12ALG05

1) Em uma turma de 6º ano, a professora de Matemática notou que havia mais meninos que meninas. Fez a chamada da turma e constatou que havia dois meninos para cada menina, que são 12 ao todo. Conhecendo esta razão, é possível calcular o total de alunos nesta turma?

2) O tanque de combustível de um carro tem capacidade para 50 litros. Ontem Marcos encheu o tanque e fez uma pequena viagem, gastando $\frac{3}{5}$ do combustível. Quantos litros de combustível ainda resta no tanque?

[Desafio] No preparo de uma receita de café, sugere-se a razão de 4 colheres de pó para cada litro de água. Maria está preparando meio litro de café. É possível usar esta receita para o preparo de meio litro de café? Indique quantas colheres de café são necessárias para o preparo de meio litro de café.