

Atividade complementar - Resolução de um Sistema de Equações Lineares

1) Uma professora do oitavo ano queria separar a turma em duplas e trios para fazer uma atividade. Na turma tinha 35 alunos e a professora conseguiu formar 15 grupos. Quantos trios a professora conseguiu fazer?

2) Um restaurante possui algumas mesas com dois e outras com quatro lugares. Sabendo que a capacidade total do restaurante é de 70 clientes e existem 25 mesas no total, quantas mesas com 4 lugares existem nesse restaurante?

Desafio: (Vunesp - Adaptada) Em um campeonato de futsal, se um time vence, marca 3 pontos; se empatar, marca 1 ponto e se perde não marca nenhum ponto. Admita que, nesse campeonato, o time **A** tenha participado de 16 jogos e perdido apenas dois jogos. Se o time **A**, nesses jogos, obteve 24 pontos, então quantas vitórias esse time teve?

1) Uma professora do oitavo ano queria separar a turma em duplas e trios para fazer uma atividade. Na turma tinha 35 alunos e a professora conseguiu formar 15 grupos. Quantos trios a professora conseguiu fazer?

2) Um restaurante possui algumas mesas com dois e outras com quatro lugares. Sabendo que a capacidade total do restaurante é de 70 clientes e existem 25 mesas no total, quantas mesas com 4 lugares existem nesse restaurante?

Desafio: (Vunesp - Adaptada) Em um campeonato de futsal, se um time vence, marca 3 pontos; se empatar, marca 1 ponto e se perde não marca nenhum ponto. Admita que, nesse campeonato, o time **A** tenha participado de 16 jogos e perdido apenas dois jogos. Se o time **A**, nesses jogos, obteve 24 pontos, então quantas vitórias esse time teve?

1) Uma professora do oitavo ano queria separar a turma em duplas e trios para fazer uma atividade. Na turma tinha 35 alunos e a professora conseguiu formar 15 grupos. Quantos trios a professora conseguiu fazer?

2) Um restaurante possui algumas mesas com dois e outras com quatro lugares. Sabendo que a capacidade total do restaurante é de 70 clientes e existem 25 mesas no total, quantas mesas com 4 lugares existem nesse restaurante?

Desafio: (Vunesp - Adaptada) Em um campeonato de futsal, se um time vence, marca 3 pontos; se empatar, marca 1 ponto e se perde não marca nenhum ponto. Admita que, nesse campeonato, o time **A** tenha participado de 16 jogos e perdido apenas dois jogos. Se o time **A**, nesses jogos, obteve 24 pontos, então quantas vitórias esse time teve?