

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.5.11a Problemas Múltiplos

1. Em um pátio de estacionamento os carros estão dispostos em 25 fileiras e 40 colunas. Quantos carros estão estacionados?

2. Em um pátio de estacionamento os carros estão dispostos em 25 fileiras e algumas colunas num total de 400 carros. São quantas colunas de carros?

3. Em um pátio há 960 carros estacionados em colunas e fileiras. Existem 30 colunas. São quantas as fileiras de carros?

4. Maria precisa enfeitar sua boneca e para isso dispõe de: fitas azul e vermelha; vestidos rosa, vermelho e amarelo. De quantas maneiras diferentes Maria poderá vestir sua boneca?

5. Renato ganhou um carrinho que troca as rodas dianteiras, a capota e as laterais. Tipos de rodas: vermelhas, azul e preta. Capotas: fechada e aberta. Laterais: velocidade, robustez e chuva De quantas maneiras diferentes Renato poderá compor seu carro?

6. O professor da fanfarra organizou sua turma em 6 fileiras e 25 colunas. Quantos são os alunos que participam da fanfarra?

7. Em um ônibus de turismo os passageiros estão sentados em 4 fileiras. Ao todo são 48 passageiros. Quantas são as colunas de passageiros?

8. Vilma precisa fazer lanches para vender e com isso aumentar sua renda. Ela dispõe de: pão de forma, pão de hot dog e pão francês; recheios de salame, presunto e queijo; salada de tomate, alface e brócolis. Usando um único tipo de pão, um único tipo de recheio e um tipo de salada, quantos sanduíches diferentes Vilma poderá fazer?
