

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

6.5.11b Problemas Múltiplos

1. Em um pátio de estacionamento os carros estão dispostos em 34 fileiras e 50 colunas. Quantos carros estão estacionados?

2. Em um pátio de estacionamento os carros estão dispostos em 21 fileiras e algumas colunas num total de 672 carros. São quantas colunas de carros?

3. Em um pátio há 2100 carros estacionados em colunas e fileiras. Existem 50 colunas. São quantas as fileiras de carros?

4. Marta precisa enfeitar sua boneca e para isso dispõe de: fitas azul, verde e vermelha; vestidos branco, bege e violeta. De quantas maneiras diferentes Marta poderá vestir sua boneca?

5. Jorge ganhou um carrinho que troca as rodas traseiras, a frente e as laterais. Tipos de rodas: grande e pequena. Frontes: diagonal e xadrez. Laterais: grossa, pequena e listrada. De quantas maneiras diferentes Jorge poderá compor seu carro?

6. O professor da fanfarra organizou sua turma em 8 fileiras e 23 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 40 passageiros. Quantas são as colunas de passageiros?

8. Vera 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 e alface. Usando um único tipo de pão, um único tipo de recheio e um tipo de salada, quantos sanduíches diferentes Vera poderá fazer?

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

6.5.11b Problemas Múltiplos

1. Em um pátio de estacionamento os carros estão dispostos em 34 fileiras e 50 colunas. Quantos carros estão estacionados?

2. Em um pátio de estacionamento os carros estão dispostos em 21 fileiras e algumas colunas num total de 672 carros. São quantas colunas de carros?

3. Em um pátio há 2100 carros estacionados em colunas e fileiras. Existem 50 colunas. São quantas as fileiras de carros?

4. Marta precisa enfeitar sua boneca e para isso dispõe de: fitas azul, verde e vermelha; vestidos branco, bege e violeta. De quantas maneiras diferentes Marta poderá vestir sua boneca?

5. Jorge ganhou um carrinho que troca as rodas traseiras, a frente e as laterais. Tipos de rodas: grande e pequena. Frontes: diagonal e xadrez. Laterais: grossa, pequena e listrada. De quantas maneiras diferentes Jorge poderá compor seu carro?

6. O professor da fanfarra organizou sua turma em 8 fileiras e 23 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 40 passageiros. Quantas são as colunas de passageiros?

8. Vera 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 e alface. Usando um único tipo de pão, um único tipo de recheio e um tipo de salada, quantos sanduíches diferentes Vera poderá fazer?
