

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3_04NUM03

1. PARA A FESTA DE ANIVERSÁRIO DE MARIA SERÃO CONVIDADAS 25 PESSOAS. CONSIDERANDO QUE CADA PESSOA COMERÁ 8 SALGADINHOS E 3 BRIGADEIROS, QUANTOS SALGADINHOS E QUANTOS BRIGADEIROS MARIA PRECISA FAZER PARA A FESTA?
2. JOANA COMPROU UMA BICICLETA E VAI PAGAR EM 5 PRESTAÇÕES DE R\$ 28,00. QUANTO JOANA PAGARÁ PELA BICICLETA?

DESAFIO

3. EM UM ESTACIONAMENTO HÁ 13 CARROS E 15 MOTOS. SABENDO A QUANTIDADE DE RODAS QUE CADA VEÍCULO POSSUI, QUANTAS RODAS HÁ NESSE ESTACIONAMENTO?

-----corte aqui-----

1. PARA A FESTA DE ANIVERSÁRIO DE MARIA SERÃO CONVIDADAS 25 PESSOAS. CONSIDERANDO QUE CADA PESSOA COMERÁ 8 SALGADINHOS E 3 BRIGADEIROS, QUANTOS SALGADINHOS E QUANTOS BRIGADEIROS MARIA PRECISA FAZER PARA A FESTA?
2. JOANA COMPROU UMA BICICLETA E VAI PAGAR EM 5 PRESTAÇÕES DE R\$ 28,00. QUANTO JOANA PAGARÁ PELA BICICLETA?

DESAFIO

3. EM UM ESTACIONAMENTO HÁ 13 CARROS E 15 MOTOS. SABENDO A QUANTIDADE DE RODAS QUE CADA VEÍCULO POSSUI, QUANTAS RODAS HÁ NESSE ESTACIONAMENTO?

-----corte aqui-----

1. PARA A FESTA DE ANIVERSÁRIO DE MARIA SERÃO CONVIDADAS 25 PESSOAS. CONSIDERANDO QUE CADA PESSOA COMERÁ 8 SALGADINHOS E 3 BRIGADEIROS, QUANTOS SALGADINHOS E QUANTOS BRIGADEIROS MARIA PRECISA FAZER PARA A FESTA?
2. JOANA COMPROU UMA BICICLETA E VAI PAGAR EM 5 PRESTAÇÕES DE R\$ 28,00. QUANTO JOANA PAGARÁ PELA BICICLETA?

DESAFIO

3. EM UM ESTACIONAMENTO HÁ 13 CARROS E 15 MOTOS. SABENDO A QUANTIDADE DE RODAS QUE CADA VEÍCULO POSSUI, QUANTAS RODAS HÁ NESSE ESTACIONAMENTO?