

## Raio X - MAT5\_14ALG02

- a) Com um litro de refrigerante é possível servir 4 copos de 250 ml. Quantos litros são necessários para servir 2 copos de refrigerante para doze pessoas?

Vamos praticar?



- b) Com um pacote de pipoca que custa R\$ 2,50 consigo servir pipoca para três pessoas. Quanto gastarei para servir pipoca para meus doze amigos?
- c) Se eu convidar somente a metade dos meus amigos, quanto devo comprar de pipoca e de refrigerante?
- 

## Raio X - MAT5\_14ALG02

- a) Com um litro de refrigerante é possível servir 4 copos de 250 ml. Quantos litros são necessários para servir 2 copos de refrigerante para doze pessoas?

Vamos praticar?



- b) Com um pacote de pipoca que custa R\$ 2,50 consigo servir pipoca para três pessoas. Quanto gastarei para servir pipoca para meus doze amigos?
- c) Se eu convidar somente a metade dos meus amigos, quanto devo comprar de pipoca e de refrigerante?
- 

## Raio X - MAT5\_14ALG02

- a) Com um litro de refrigerante é possível servir 4 copos de 250 ml. Quantos litros são necessários para servir 2 copos de refrigerante para doze pessoas?



- b) Com um pacote de pipoca que custa R\$ 2,50 consigo servir pipoca para três pessoas. Quanto gastarei para servir pipoca para meus doze amigos?
- c) Se eu convidar somente a metade dos meus amigos, quanto devo comprar de

pipoca e de refrigerante?