

## Atividade Complementar MAT6\_10ALG03

1. Vovó Joana tem 3 netos. Ela comprou 5 balas para cada um deles e 6 chocolates para que repartissem igualmente entre si. Quantos doces cada neto recebeu?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

2. João foi comprar uma televisão Smart. Ao chegar na loja o vendedor apresentou a seguinte proposta para ele: entrada de R\$ 250,00 e doze parcelas de R\$ 76,00. Qual será o preço total da televisão?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

**[Desafio]** (Adaptado SARESP/2012) Aline é costureira e Simone é bordadeira. Juntas fizeram 5 blusas iguais. Aline confeccionou-as e Simone bordou-as. Elas venderam as cinco blusas. Pela confecção de cada blusa Aline recebeu R\$ 20,00 e Simone recebeu o total de R\$ 75,00.

Por quanto elas venderam cada blusa?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

---

## Atividade Complementar MAT6\_10ALG03

1. Vovó Joana tem 3 netos. Ela comprou 5 balas para cada um deles e 6 chocolates para que repartissem igualmente entre si. Quantos doces cada neto recebeu?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

2. João foi comprar uma televisão Smart. Ao chegar na loja o vendedor apresentou a seguinte proposta para ele: entrada de R\$ 250,00 e doze parcelas de R\$ 76,00. Qual será o preço total da televisão?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

**[Desafio]** (Adaptado SARESP/2012) Aline é costureira e Simone é bordadeira. Juntas fizeram 5 blusas iguais. Aline confeccionou-as e Simone bordou-as. Elas venderam as cinco blusas. Pela confecção de cada blusa Aline recebeu R\$ 20,00 e Simone recebeu o total de R\$ 75,00.

Por quanto elas venderam cada blusa?

Escreva a expressão matemática que representa a situação.

---