

## Atividade Complementar - MAT7\_14ALG02

1 - Explique o que está errado na solução da seguinte equação abaixo.

$$4 - 3 X = 5$$

$$3 X = 9$$

$$X = 3$$

2- Josué é vendedor de sapatos na loja Max Calçados. Ele tem um salário fixo de R\$ 900,00 e recebe uma comissão de R\$ 5,00 por sapato vendido. Em um mês ele vendeu R\$ 1800,00. Quantos sapatos ele vendeu naquele mês?

**[Desafio]** Um automóvel foi comprado por R\$ 20000,00. Deu-se uma entrada de R\$ 5000,00 e o restante em 10 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?

---

## Atividade Complementar - MAT7\_14ALG02

1 - Explique o que está errado na solução da seguinte equação abaixo.

$$4 - 3 X = 5$$

$$3 X = 9$$

$$X = 3$$

2- Josué é vendedor de sapatos na loja Max Calçados. Ele tem um salário fixo de R\$ 900,00 e recebe uma comissão de R\$ 5,00 por sapato vendido. Em um mês ele vendeu R\$ 1800,00. Quantos sapatos ele vendeu naquele mês?

**[Desafio]** Um automóvel foi comprado por R\$ 20000,00. Deu-se uma entrada de R\$ 5000,00 e o restante em 10 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?

---

## Atividade Complementar - MAT7\_14ALG02

1 - Explique o que está errado na solução da seguinte equação abaixo.

$$4 - 3 X = 5$$

$$3 X = 9$$

$$X = 3$$

2- Josué é vendedor de sapatos na loja Max Calçados. Ele tem um salário fixo de R\$ 900,00 e recebe uma comissão de R\$ 5,00 por sapato vendido. Em um mês ele vendeu R\$ 1800,00. Quantos sapatos ele vendeu naquele mês?

**[Desafio]** Um automóvel foi comprado por R\$ 20000,00. Deu-se uma entrada de R\$ 5000,00 e o restante em 10 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?

---