

Atividade complementar MAT7_14ALG04

1) Comprei um celular por R\$ 495,00 e paguei em três parcelas sem juros, sendo que o valor aumentava em R\$ 15,00 a cada parcela. Qual é o valor de cada parcela?

- Escreva a sentença matemática que representa a situação.
- Você pode representar a resolução do problema por meio de igualdades?

2) As idades de Janaína e sua irmã totalizam 52 anos. Se Janaína é 14 anos mais velha que sua irmã, quais são as idades de cada uma delas?

- Escreva a sentença matemática que representa a situação.
- Você pode representar a resolução do problema por meio de igualdades?

3) [DESAFIO] O perímetro de um retângulo é de 32 cm, sabemos que a medida da base é o triplo da medida da altura. Quais são as dimensões desse retângulo?

Atividade complementar MAT7_14ALG04

1) Comprei um celular por R\$500,00, e paguei em quatro parcelas sem juros, sendo que o valor aumentava em R\$15,00 a cada parcela. Qual é o valor de cada parcela?

- Escreva a sentença matemática que representa a situação.
- Você pode representar a resolução do problema por meio de igualdades?

2) As idades de Janaína e sua irmã totalizam 52 anos. Se Janaína é 14 anos mais velha que sua irmã, quais são as idades de cada uma delas?

- Escreva a sentença matemática que representa a situação.
- Você pode representar a resolução do problema por meio de igualdades?

3) [DESAFIO] O perímetro de um retângulo é de 32 cm, sabemos que a medida da base é o triplo da medida da altura. Quais são as dimensões desse retângulo?