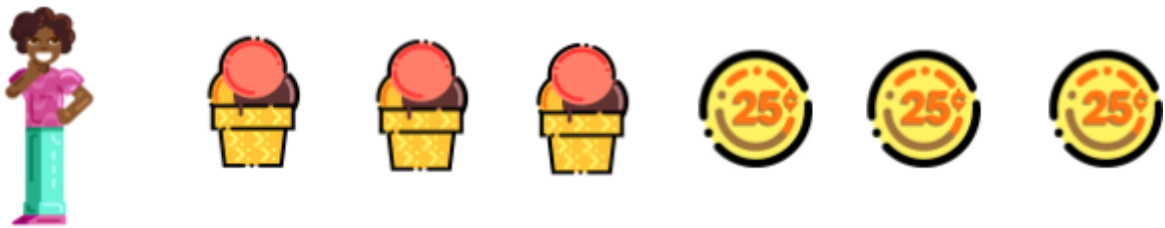


Resolução da atividade principal - MAT5_09NUM03

Para cada uma das atividades apresentamos uma das respostas possíveis:

Atividade 1:

O aluno pode montar o seu problema utilizando as imagens e, sem seguida, transcrevê-lo por meio da linguagem escrita, como apresentado abaixo:



*Carla quer comprar três sorvetes. Se cada um custa R\$ 0,25, quanto ela vai gastar?
 $3 \times 0,25 = 0,75$. Ela gastará R\$ 0,75 na compra dos 3 sorvetes.*

Atividade 2:

Sabendo que a medida de 1 xícara é de 0,24 L,	Carlos utiliza 5 xícaras de leite.	Para fazer um bolo,	quantos litros de leite ele usará na receita?
-----------------------------------------------	------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------

Solução: $0,24 \times 5 = 1,2$ L.

Atividade 3:

Pergunta pensada: *Quantos litros de água Daniel utiliza ao todo?*

Informações necessárias: *Para fazer uma receita utiliza três xícaras com 0,25 L de água, cada uma.*

A "historinha": *Para fazer uma receita Daniel utiliza três xícaras com 0,25 L de água, cada uma. Quantos litros de água Daniel utiliza ao todo?*

Solução: $3 \times 0,25 = 0,75$. Daniel utiliza 0,75 L de água ao todo.