

Resolução das atividades complementares - MAT5_09NUM03

Resolução da atividade 1:

Reescrita: Para ornamentar a minha casa para as festas natalinas preciso de 3 pisca-pisca, cada um medindo 3,89 m. Quantos metros de pisca-pisca vou utilizar?

Solução: $3,89 \times 3 = 11,67$ m
Vou utilizar 11,67 m de pisca-pisca.

Atividade 2:

Para solucionar uma situação problema, precisamos identificar as informações necessárias e a pergunta.

- Observe as seguintes informações:

(I) Carlos comprou 4 cadernos, cada um custou R\$ 9,55.

(II) Para medir o comprimento de uma parede da sua casa, Maria utilizou 5 pedaços de barbante com medida 0,85 m.

(III) Pedro recebe R\$ 25,50 de mesada dos seus pais.

- Associe a pergunta que melhor complementa as informações dadas e resolva.

(II) Quantos metros tem a parede? 2,55 m

(I) Qual o valor total pago por ele? R\$ 38,20

(III) Quanto ele acumulou ao longo de 12 meses? R\$ 306,00

Desafio:

Esta atividade não tem uma única resposta, porém apresentaremos uma possibilidade:

Na padaria do sr. Joaquim 1 pão pesa 0,65 kg. Quantos kg pesaram 6 pães iguais a este?

Solução:

$$6 \times 0,65 = 3,90 \text{ kg}$$