

## Resolução do raio x - MAT3\_22GRM05

1. CAROLINA FOI À LOJA DE ROUPAS TROCAR UM PRESENTE QUE GANHOU. A MOÇA QUE ATENDEU DEU UM VALE TROCA NO VALOR DE R\$ 65,00! ELA DISSE QUE ELES NÃO DÃO TROCO, POR ISSO, CAROLINA TERÁ QUE ESCOLHER O VALOR EXATO DAS COMPRAS. OBSERVE O ENCARTE DA LOJA

### ENCARTE DE ROUPAS



AJUDE CAROLINA A ESCOLHER AS ROUPAS PARA REALIZAR A TROCA.

### RESOLUÇÃO 1

Carolina pode fazer as trocas por uma blusa de R\$ 27,00 e uma calça azul de R\$ 38,00. Use as cédulas e moedas para explicar e registre os cálculos na lousa :



BLUSA VERDE DE R\$ 27,00 + CALÇA AZUL DE R\$ 38,00 =



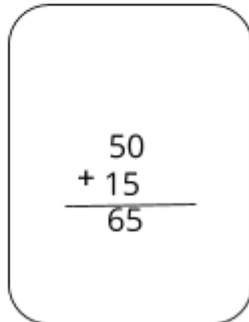
**R\$ 65,00**

$$\begin{array}{r} + 27 \\ + 38 \\ \hline 65 \end{array}$$

**Resposta:** Carolina pode trocar por uma calça azul de R\$ 38,00 e uma blusa verde de R\$ 27,00.

**RESOLUÇÃO 2**

Apresente outra possibilidade de troca: um vestido de R\$ 50,00 e uma blusa de R\$ 15,00. Use o dinheiro no momento da explicação e registre os cálculos na lousa :



**Resposta:** Carolina pode trocar por um vestido de R\$ 50,00 e uma blusa por R\$ 15,00, somando um total de R\$ 65,00.

**RESOLUÇÃO 3**

Destaque que o valor do vale troca corresponde ao valor do conjunto que custa R\$ 65,00.



**Resposta:** Carolina pode trocar por um vestido no valor de R\$ 65,00.