





Resoluções do Raio X - MAT5_03NUM02

A mãe de Carolina pediu pra que ela comprasse alguns itens no mercado. Mas, a funcionária do caixa precisou calcular o valor manualmente, pois houve uma queda de energia elétrica durante a compra. Ao chegar em casa, a mãe de Carolina pediu para ela conferir o valor da compra. Observe a tabela com os itens comprados e ajude Carolina a calcular o valor.

Soluções possíveis:

Produto	Valor (R\$) Unidade	Quantidade da compra	Valor Total
 Leite	3	12	36
 Arroz	15	1	15
 Biscoito	4	2	8
 Pão de forma	6	0 (em falta)	0
Valor total da compra >>>			59

O valor total da compra que a mãe de Carolina realizou foi de R\$ 59.

$3 \times 12 = 36$ $15 \times 1 = 15$ $4 \times 2 = 8$ $6 \times 0 = 0$ $36 + 15 + 8 + 0 = 59$	<p>Nesta solução os alunos resolvem a tabela multiplicando o valor do produto pela quantidade comprada e depois somam todos os itens para obter o valor total.</p>
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 36$ 15 (foi comprado apenas um item) $4 + 4 = 8$ 0 (como o produto estava em falta foi gasto 0 reais). $36 + 15 + 8 + 0 = 59$	<p>Aqui eles interpretam a tabela e realizam a operação de adição para resolver o problema, repetindo a soma do valor de cada produto pela quantidade de itens comprados. Depois somam todos os itens para obter o valor total da compra.</p>