

Resolução do Raio X - MAT4_09NUM2

Resposta: Leandro gastou essa semana R\$24,00

Soluções:

1. Como Leandro tem aulas de segunda e sexta-feira, foram contados os 5 dias e multiplicado pelo valor do lanche:

$$5 \times \mathbf{R\$4,00} = \mathbf{R\$20,00}$$

Logo depois, somou o valor do lanche do amigo:

$$\mathbf{R\$20,00} + \mathbf{R\$4,00} = \mathbf{R\$24,00}$$

2. Nesta solução foram contados todos os lanches consumidos durante a semana e somou-se os valores dos lanches numa só operação:

Total de lanches na semana = **6 lanches**

$$\mathbf{R\$4,00} + \mathbf{R\$4,00} + \mathbf{R\$4,00} + \mathbf{R\$4,00} + \mathbf{R\$4,00} + \mathbf{R\$4,00} = \mathbf{R\$24,00}$$

3. Já esse aluno resolveu multiplicar a quantidade de lanches consumidos na semana por seus valores em uma só operação:

Total de lanches na semana = **6 lanches**

$$\mathbf{6 \times R\$4,00} = \mathbf{R\$24,00}$$