

Resolução da atividade Retomada - MAT4_09NUM2

- Nesta solução, soma-se os valores dos materiais separadamente:

Cadernos: $R\$8,90 + R\$8,90 + R\$8,90 + R\$8,90 + R\$8,90 = R\$44,50$

Lápis : $R\$0,45 + R\$0,45 + R\$0,45 + R\$0,45 + R\$0,45 + R\$0,45 = R\$2,70$

Caixa de lápis de cor : $R\$4,25 + R\$4,25 = R\$8,50$

Cola: $R\$1,50 + R\$1,50 = R\$3,00$

Borracha : $R\$0,90 + R\$0,90 = R\$1,80$

Logo após, soma-se os valores encontrados em cada material:

$$R\$44,50 + R\$2,70 + R\$8,50 + R\$3,00 + R\$1,80 = R\$60,50$$

- Em outra solução possível, multiplica-se a quantidade de material pelo seu valor:

Cadernos: $5 \times R\$8,90 = R\$44,50$

Lápis: $6 \times R\$0,45 = R\$2,70$

Caixa de lápis de cor: $2 \times R\$4,25 = R\$8,50$

Cola: $2 \times R\$1,50 = R\$3,00$

Borracha : $2 \times R\$0,90 = R\$1,80$

Depois calcula-se o valor gasto em todo o material:

$$R\$44,50 + R\$2,70 + R\$8,50 + R\$3,00 + R\$1,80 = R\$60,50$$