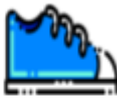


Resolução da Atividade raio x - MAT3_11ALG08

VEJA ABAIXO OS ITENS MAIS VENDIDOS NUM FINAL DE SEMANA EM UMA LOJA NO SHOPPING E DEPOIS RESPONDA ÀS PERGUNTAS:

			
SÁBADO	20	10	8
DOMINGO	8	21	10

A) QUANTOS ITENS FORAM VENDIDOS EM CADA DIA?

SÁBADO:

$$\begin{array}{r} 20 \\ +10 \\ \hline 18 \\ 48 \end{array}$$

DOMINGO:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 21 \\ \hline 10 \\ 39 \end{array}$$

- NO SÁBADO FORAM VENDIDOS 48 ITENS E NO DOMINGO FORAM VENDIDOS 39 ITENS.

B) QUAL FOI O ITEM MAIS VENDIDO NO FINAL DE SEMANA?

CALÇAS:

$$\begin{array}{r} 20 \\ +8 \\ \hline 28 \end{array}$$

CAMISETAS:

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 21 \\ \hline 31 \end{array}$$

TÊNIS:

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline 18 \end{array}$$

- O ITEM MAIS VENDIDO NO FINAL DE SEMANA FOI A CAMISETA.

C) HAVIA ALGUMA REGULARIDADE NAS SOMAS QUE VOCÊ FEZ? QUAL?

*RESPOSTA PESSOAL;

*ESPERA-SE QUE OS ALUNOS CONCLUAM QUE NAS ADIÇÕES DO ITEM A E DO ITEM B, SEMPRE HAVIA UMA PARCELA SENDO SOMADA AO ZERO E QUE TODA VEZ QUE SOMAMOS QUALQUER PARCELA AO ZERO, ESTA PARCELA SE MANTÉM.