

Resolução Retomada - MAT2_05NUM03

NA TURMA DE CAMILA, A PROFESSORA ESCREVEU NO QUADRO A SEGUINTE SITUAÇÃO-PROBLEMA.

“EU TINHA 8 REAIS. HOJE É O MEU ANIVERSÁRIO E, COMO PRESENTE, GANHEI 4 REAIS DO MEU TIO. QUANTOS REAIS EU TENHO AGORA?”

A PROFESSORA PEDIU QUE CADA ALUNO TENTASSE RESOLVER SOZINHO, EM SEGUIDA, DIVIDIU OS ALUNOS EM TRIOS PARA QUE ELES PUDESSEM VALIDAR SEUS RESULTADOS.

LOGO APÓS, A PROFESSORA PEDIU PARA GISLAINE E FERNANDO RESOLVESSEM A SITUAÇÃO PROBLEMA NO QUADRO. VEJA O QUE CADA UM DELES FEZ

GISLAINE	FERNANDO
$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>RESPOSTA: 12 REAIS</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline 12 \end{array}$ <p>RESPOSTA:12 REAIS</p>

APÓS ANALISARMOS AS RESOLUÇÕES, RESPONDA:

EXPLIQUE PORQUE OS DOIS ALUNOS ENCONTRARAM A MESMA RESPOSTA.

Resposta:

Pois na adição a ordem das parcelas não altera a soma ou o total.

COMENTÁRIOS SOBRE A RESPOSTA.

Para que o aluno consiga responder à questão, ele deverá ter claro que na adição, a ordem das parcelas não altera a soma ou total.