

Prezado(a) estudante,

Realizamos uma conferência em nosso material para o Concurso Nacional Unificado – CNU - Bloco 8 - Nível Intermediário. Informamos que a condição foi verificada e fizemos as devidas alterações na matéria “Matemática”, da seguinte forma:

Página 234

ONDE SE LÊ:

Para encontrarmos os divisores de um número, verificamos se o resultado da divisão é inteiro. Vejamos os divisores de 30:

$$30 \div 30 = 1$$

$$30 \div 15 = 2$$

$$30 \div 10 = 3$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$30 \div 2 = 15$$

$$30 \div 1 = 30$$

Temos, então, que o conjunto D dos divisores de 30 é dado por $D = \{1, 2, 3, 6, 15 \text{ e } 30\}$. Perceba que, ao contrário do conjunto dos múltiplos, o conjunto dos divisores é finito!

LEIA-SE:

Para encontrarmos os divisores de um número, verificamos se o resultado da divisão é inteiro. Vejamos os divisores de 30:

$$30 \div 30 = 1$$

$$30 \div 15 = 2$$

$$30 \div 10 = 3$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$30 \div 2 = 15$$

$$30 \div 1 = 30$$

Temos, então, que o conjunto D dos divisores de 30 é dado por $D = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 \text{ e } 30\}$. Perceba que, ao contrário do conjunto dos múltiplos, o conjunto dos divisores é finito!

Lamentamos o ocorrido e forneceremos na sua área do aluno uma versão digital atualizada do material para o Concurso Nacional Unificado – CNU - Bloco 8 - Nível Intermediário.

Cordialmente,
Nova Concursos.

