

Atividade: Não é função!

Considere a relação formada por todos (a,b) de números naturais tais que b é múltiplo de a. Assim, (2,4), (2,6), (3,6) e (9,9) são pares ordenado dessa relação, pois 4 é múltiplo de 2, 6 é múltiplo de 2 e de 3 e 9 é múltiplo de 9. No entanto, (4,2) e (7,17) são pares ordenados de números naturais, mas não são pares dessa relação.

- a) Exiba outros quatro pares ordenados dessa relação.
- b) Explique por que essa relação não é uma função.
- c) (5,405) é um par ordenado dessa relação. Quantos outros pares ordenados dessa relação têm 5 como primeiro elemento?
- d) Dê exemplo de uma ou mais relações que não sejam funções. Não precisam ser exemplos numéricos.

OUTT OLIMPÍADA BRASILEIRA DE MATEMÁTICA DAS ESCOLAS PÚBLICAS



Patrocínio: