

NÚMEROS NATURAIS – M.D.C. PARTE 3

Q1) Numa quitanda há 1260 bananas, 735 laranjas e 840 caquis. Deseja-se distribuir essas frutas a algumas famílias de um bairro, de modo que o maior número de famílias fosse atendido e todas recebessem o mesmo número de bananas, o mesmo número de laranjas e o mesmo número de caquis, sem sobras. Determine o número de laranjas que cada família recebeu.

Q2) Dividindo-se 125 e 69 pelo maior número natural possível, encontramos resto igual a 5 em ambas as divisões. Determine o divisor.