

Пусть q — наименьшее общее кратное, а d — наибольший общий делитель натуральных чисел x и y , удовлетворяющих равенству $3x = 8y - 29$.

- а) Может ли $\frac{q}{d}$ быть равным 170?
- б) Может ли $\frac{q}{d}$ быть равным 2?
- в) Найдите наименьшее значение $\frac{q}{d}$.