*САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА* ***«НАХОЖЕНИЕ ЧИСЛА ПО ДРОБИ – 1».***

|  |  |
| --- | --- |
| ***В а р и а н т 1. С – 35.***  *Решить задачу:*  *Сумма трех чисел равна 424. Первое число меньше второго в  раза, а третье число составляет  от первого числа. Найдите каждое из этих трех чисел.* | ***В а р и а н т 2. С – 35.***  *Решите задачу:*  *Сумма трех чисел равна 126. Первое число больше второго в  раза, а третье число составляет  от второго. Найдите каждое из этих трех чисел.* |
| ***В а р и а н т 3. С – 35.***  *Решите задачу:*  *Сумма трех чисел 315. Первое число составляет  от второго, а третье число больше второго в  раза. Найдите каждое из этих трех чисел.* | ***В а р и а н т 4. С – 35.***  *Решите задачу:*  *Сумма трех чисел равна 496. Второе число составляет  от первого числа, а первое число меньше третьего в  раза. Найдите каждое из этих трех чисел.* |