50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).

50-1. Вычислить: . (1) 50-2. РУ:

50-3. РУ: . (3) 50-4. Найти НОД(1002, 2003). (2)

50-5. Найти НОК(НОД(a; 2a); 3a), где а – некоторое натуральное число (3).