

Наименьшее общее кратное.**Вариант 1.**

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.

Вариант 1.

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.

Вариант 1.

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.

Вариант 1.

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.

Вариант 1.

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.

Вариант 1.

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.

Вариант 1.

Найдите НОК чисел:

- 1) 11 и 12;
- 2) 16 и 18;
- 3) 125 и 75;
- 4) 140 и 420;
- 5) 24, 68 и 162.

Вариант 2.

Найдите НОК чисел:

- 1) 12 и 13;
- 2) 25 и 15;
- 3) 130 и 156;
- 4) 120 и 360;
- 5) 32, 72 и 118.