

Наименьшее общее кратное.

<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОК чисел: 1) 11 и 12; 2) 16 и 18; 3) 125 и 75; 4) 140 и 420; 5) 24, 68 и 162.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОК чисел: 1) 12 и 13; 2) 25 и 15; 3) 130 и 156; 4) 120 и 360; 5) 32, 72 и 118.