

**Наибольший общий делитель.**

<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.
<u>Вариант 1.</u> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 50, 120 и 300.	<u>Вариант 2.</u> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 128 и 240.