

**Наибольший общий делитель.**

<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.
<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.
<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.
<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.
<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.
<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.
<b>Вариант 1.</b> Найдите НОД чисел: 1) 21 и 49; 2) 9 и 25; 3) 256 и 168; 4) 5040 и 3456; 5) 60, 180 и 630.	<b>Вариант 2.</b> Найдите НОД чисел: 1) 36 и 48; 2) 8 и 33; 3) 120 и 216; 4) 6480 и 1440; 5) 42, 270 и 480.