



Перечислите множители для каждой из задач.

Для нахождения НОМ (наибольшего общего множителя) 12 и 16, сначала, выпишите множители каждого числа.

Множители 12 1, 2, 3, 4, 6, 12 $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

**Примечание: Отрицательные числа тоже могут иметь множители. (Например: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 94 _____, _____, _____, _____
- 2) 63 _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 3) 2 _____, _____
- 4) 16 _____, _____, _____, _____, _____
- 5) 10 _____, _____, _____, _____
- 6) 92 _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 7) 64 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 8) 41 _____, _____
- 9) 62 _____, _____, _____, _____
- 10) 57 _____, _____, _____, _____
- 11) 42 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 12) 72 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 13) 82 _____, _____, _____, _____
- 14) 88 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 15) 9 _____, _____, _____



Перечислите множители для каждой из задач.

Для нахождения НОМ (наибольшего общего множителя) 12 и 16, сначала, выпишите множители каждого числа.

Множители 12 1, 2, 3, 4, 6, 12 $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

**Примечание: Отрицательные числа тоже могут иметь множители. (Например: -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 94 1 , 2 , 47 , 94
- 2) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63
- 3) 2 1 , 2
- 4) 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16
- 5) 10 1 , 2 , 5 , 10
- 6) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92
- 7) 64 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64
- 8) 41 1 , 41
- 9) 62 1 , 2 , 31 , 62
- 10) 57 1 , 3 , 19 , 57
- 11) 42 1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42
- 12) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72
- 13) 82 1 , 2 , 41 , 82
- 14) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88
- 15) 9 1 , 3 , 9