

Уровень 1. Задания, позволяющие проверить, насколько учащийся может повторить новую информацию

1. Завершить утверждения, выбрав нужный вариант из предложенного списка:
имеет только 3 делителя, имеет более 3 делителей, имеет только 2 делителя, не имеет делителей, имеет 1 и только 1 делитель, может иметь 5 делителей, может иметь менее 2 делителей, имеет более 2 делителей (здесь и далее подразумеваются только натуральные делители).
 - а) Простое число – это число, которое _____.
 - б) Составное число – это число, которое _____.
2. Подчеркнуть в скобках нужные слова и вставить вместо пропусков такие числа, чтобы утверждения были верными.
 - а) Число 27 (простое, составное), так как имеет _____ натуральных делителей. Его делителями являются числа: _____.
 - б) Число 16 (простое, составное), так как имеет _____ натуральных делителей. Его делителями являются числа: _____.
3. Подчеркнуть в скобках нужное слово так, чтобы утверждение было верным.
Разложение числа на простые множители – это представление его в виде (суммы; частного; произведения; разности) простых множителей.