

Тест: Делители и кратные

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

1. Завершить высказывание.
 - а) Делителем натурального числа a называют такое натуральное число, на которое _____

2. Выбрать правильное продолжение утверждения.

Делитель натурального числа – это натуральное число, которое ...

 - а) делится на 2;
 - б) нацело делит данное натуральное число;
 - в) делится на данное натуральное число без остатка.
3. Выбрать верное высказывание.
 - а) Число 6 – делитель числа 14.
 - б) Число 5 – делитель числа 25.
 - в) Число 16 – делитель числа 8.
 - г) Число 12 – делитель числа 36.
4. Подчеркнуть в записи действия число, которое является делителем данного натурального числа:
 - а) 6:3; 6:5; 6:2; 6:6; 6:9;
 - б) 27:3; 730:10; 29:3; 22:11; 97:5.
5. Завершить утверждение.

Кратным натуральному числу a называют число, которое _____
6. Выбрать правильное продолжение высказывания.

Кратное натурального числа – это натуральное число, которое ...

 - а) делит данное натуральное число без остатка;
 - б) делится на себя без остатка;
 - в) делится на данное натуральное число без остатка.
7. Выбрать верное утверждение.
 - а) Число 27 – кратное числа 3;
 - б) Число 6 – кратное числа 12;
 - в) Число 24 – кратное числа 11;
 - г) Число 45 – кратное числа 9.
8. Подчеркнуть в записи действия число, которое является кратным данного натурального числа:
 - а) 90:9; 27:9; 18:9; 56:9; 63:9;

б) 110:10; 65:5; 32:4; 38:2; 17:7.