Делители и кратные

1 вариант

1. Укажите случай, в котором число делится на другое без остатка: а)89:9; б)101:3; в) 72:3; г)23:7
2. Найдите все делители числа: а) 13; б) 24
3. Запишите все двузначные числа, кратные числу: а)25; б)46
4. Докажите, что:
5. число 64 213 кратно числу 157;
6. число 483 является делителем числа 437 115
7. В олимпиаде по математике будут участвовать 18 пятиклассников. Их надо разбить на группы с равным числом учеников. Сколько учеников может быть в каждой группе и сколько может быть групп? ( В группе может быть и один человек)

Делители и кратные

1. вариант
2. Укажите случай, в котором число делится на другое без остатка: а)52:3; б)119:9; в) 35:5; г)62:4
3. Найдите все делители числа: а) 19; б) 28
4. Запишите все двузначные числа, кратные числу: а)33; б)42
5. Докажите, что:
6. число 12 309 кратно числу 1119;
7. число 621 является делителем числа 188 784
8. На спортивные соревнования по бегу должны идти 16 учеников пятых классов. Их надо разбить на команды с равным числом учеников. Сколько учеников может быть в каждой команде и сколько может быть команд? ( В команде может быть и один человек)

Делители и кратные

1. вариант
2. Укажите случай, в котором число делится на другое без остатка: а)41:7; б)115:5; в) 202:3; г)92:7
3. Найдите все делители числа: а) 17; б) 32
4. Запишите все двузначные числа, кратные числу: а)45; б)36
5. Докажите, что:
6. число 38 735 кратно числу 127;
7. число 315 является делителем числа 128 520
8. Для дежурства в школьной столовой назначено 12 пятиклассников. Их надо разбить на группы с равным числом учеников. Сколько учеников может быть в каждой группе и сколько может быть групп? ( В группе может быть и один человек)

Делители и кратные

1. вариант
2. Укажите случай, в котором число делится на другое без остатка: а)36:8; б)221:3; в) 33:9; г)550:5
3. Найдите все делители числа: а) 23; б) 18
4. Запишите все двузначные числа, кратные числу: а)30; б)28
5. Докажите, что:
6. число 29 870 кратно числу 145;
7. число 426 является делителем числа 131 208
8. В туристический поход идут 24 пятиклассника. Их надо разбить на группы с равным числом учеников. Сколько учеников может быть в каждой группе и сколько может быть групп? ( В группе может быть и один человек)