

ЗАДАЧИ НА ТЕМУ

Делители и кратные

Ученика 6а Серова Алексея

№ 1.

- ▣ 1) Найдите НОД чисел 32 и 192.
- ▣ 2) Найдите НОД чисел 72 и 108.
- ▣ 3) Запишите все делители числа 98.
- ▣ 4) Для данной пары чисел найди общие делители.
24 -
36 -
Общие делители -
- ▣ 5) Делителем натурального числа A называют..... Продолжите.
- ▣ 6) Является ли число 15 делителем числа 675?

ОТВЕТЫ.

№1

1)32.

2)9.

3)1,2,7,14,49,98

4)24- 1,2,3,4,6,8,12,24.

32-1,2,4,8,16,32.

Общие делители: 1,2,4,8.

5)Называют натуральное число , на которое A делится без остатка.

6)Да.

№2.

Выпиши отдельно из данных чисел те, которые делятся на 2, на 3, на 5
24,35,30,36,76,116,1000,250.

Запишите общие делители.

$y = \text{Конеч.} + b$