

«БОЛЬШИЕ ЧИСЛА»

**ДИДАКТИЧЕСКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ
К УРОКУ МАТЕМАТИКА ПО ТЕМЕ
«ТРЕХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА»
2 КЛАСС, 3 ЧЕТВЕРТЬ
ПРОГРАММА «ГАРМОНИЯ»**



РАЗБЕЙ НА ГРУППЫ

45

38

5

8

92

1

61

97

368



ПРОВЕРИМ

1 ГРУППА
ОДНОЗНАЧНЫЕ

8

1

5

2 ГРУППА
ДВУЗНАЧНЫЕ

45

61

97

92

38

ЧИСЛО 368 ?





ВЫВОД:

ЧИСЛО 368
НЕОДНОЗНАЧНОЕ И
НЕДВУЗНАЧНОЕ
В ЗАПИСИ ЧИСЛА БОЛЕЕ,
ЧЕМ 2 ЗНАКА

ВЫВОД:

В ЗАПИСИ ЧИСЛА

368

3 ЗНАКА – ЭТО

ТРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО



РАЗРЯДНЫЙ СОСТАВ ЧИСЕЛ:

ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА: 8, 1, 5, 7
СОСТОЯТ ИЗ **ЕДИНИЦ**

ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА: 45, 61, 97, 92,
38

СОСТОЯТ ИЗ **ДЕСЯТКОВ И
ЕДИНИЦ**



ВЫВОД:

ТРЕХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА:

368, 259, 842

СОСТОЯТ ИЗ

**СОТЕН, ДЕСЯТКОВ,
ЕДИНИЦ**



ВЫВОД:

СОТН

И

3

ДЕСЯТК

И

6

ЕДИНИЦ

Ы

8

4

8

2

