



**УРОК №21 (102)**  
**ТЕСТ ПО ТЕМЕ:**  
**«ТРЁХЗНАЧНЫЕ**  
**ЧИСЛА»**



**№**

**1**

**Выбери число, в котором 53  
десятка**

**253**

**536**

**503**

**№**

**2** Как записать цифрами число, состоящее из трёх десятков, восьми сотен и шести единиц?

**638**

**386**

**836**

№

Разгадай правило, по которому записаны  
числа:

838, 836, 834, 832, ..., 828.

Выбери

е

830

833

831

**№**

**4** Разгадай правило, по которому записан ряд чисел:

**302, 312, 322, 332, ....**

**Выбери число, которым нужно продолжить этот ряд.**

**352**

**342**

**362**

№

На сколько нужно увеличить число 380, чтобы в его записи изменилась только цифра в разряде десятков?

на 9

на 10

на 20

№

6  
Как записать цифрами число 6 сотен 3  
десятка?

63

360

630

№

7  
Выбери цифру, пропущенную в записи:

$$65\dots = 6\dots5$$

0

9

5



№

8 Какое наибольшее трёхзначное число можно записать цифрами 5, 7, 3 (цифры в записи числа не должны повторяться)

753

777

357

№

На сколько нужно уменьшить число 582, чтобы в его записи изменилась только цифра в разряде единиц?

на 3

на 2

на 4

№1

Выбери цифру, пропущенную в записи:

$$7\dots8 > 73\dots$$

3

2

0

проверка



# Провер

1) 536

2) 836

3) 830

4) 342

ь:

5) на 10

6) 630

7) 5

8) 753

9) на 2

10) 3

