



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

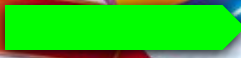
№

9 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

