



Математика • 3 класс

Тест

«Нумерация трёхзначных чисел»



№1

Как записать цифрами число, которое
состоит из двух сотен и восьми
десятков?

28

208

280





№2

Разгадай правило, по которому записаны числа: 396, 397, 398, ..., ..., 401.
Какие два числа пропущены?

399, 400

400,
399

389, 390





№3

Выбери число, в котором
13 десятков и 7 единиц.

20

137

713





№4

Выбери цифру, пропущенную в записи:
 $45\dots > 4\dots 5$





№5

Уменьши 500 на 1. Какое число получится?

501

499

490





№6

На сколько увеличили число 372,
если в его записи изменилась только
цифра в разряде единиц.

на 8

на

10

на 7





№7

Выбери трёхзначное число, для записи которого использована одна цифра.

3

555

777





№8

Увеличь наименьшее трёхзначное число на 6 десятков. Какое число получится?

939

106

160





№9

Увеличь число 46 на 8 сотен.
Какое число получится?

468

54

846





№10

Выбери знак, пропущенный в
записи: $499 + 1 \dots 599$

