

ВСЕ ТЕМЫ НА 5

МАТЕМАТИКА

2 КЛАСС

ЭКСПРЕСС-ТРЕНАЖЁР

ДОРОГОЙ УЧЕНИК!

Экспресс-тренажёр поможет тебе освоить основные темы 2 класса, потренироваться в применении знаний. Ты сможешь закрепить свои успехи в изучении нумерации двузначных чисел, величин, таблицы умножения и деления, выполнении сложения и вычитания в пределах 100, решении задач и уравнений.

Если регулярно выполнять задания, то ты будешь решать примеры, задачи и уравнения без ошибок.

Для работы тебе потребуются ручка и карандаш. Перед каждым номером задания мы поместили смайлик. Если тебе было легко выполнять задание, то дорисуй улыбку 😊, если возникли трудности, нарисуй так – ☹️.

Желаем успехов!

О.В. Федоскина

УСТНАЯ И ПИСЬМЕННАЯ НУМЕРАЦИЯ ДВУЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

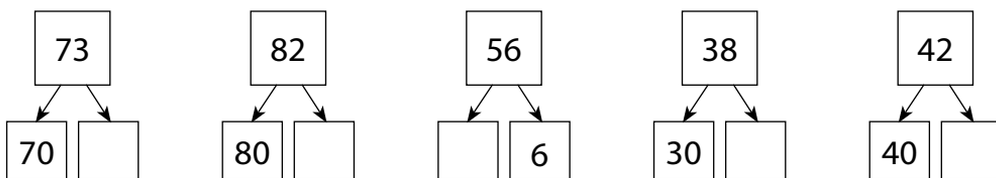
1. Запиши числа.

1 дес. 3 ед. 5 дес. 3 ед. 9 дес. 2 ед.
 3 дес. 2 ед. 3 дес. 7 ед. 4 дес. 7 ед.
 2 дес. 7 ед. 6 дес. 4 ед. 3 дес. 1 ед.
 6 дес. 1 ед. 8 дес. 3 ед. 4 дес. 8 ед.
 4 дес. 5 ед. 9 дес. 6 ед. 7 дес. 2 ед.

2. Вставь пропущенное число в таблице.

Десятки	Единицы	Число
5	1	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/>	8	38
6	<input type="text"/>	69
4	7	<input type="text"/> <input type="text"/>
7	<input type="text"/>	75

3. Дополни числа.



4. Найди в каждой строке лишнее число и обведи.

23, 27, 38, 25

41, 51, 64, 91

20, 30, 62, 50

83, 86, 88, 90

11, 22, 37, 55

63, 94, 50, 79

48, 62, 41, 47

27, 37, 47, 68

16, 90, 60, 30

65, 35, 27, 85

5. Сравни числа и поставь $>$, $<$, $=$.

61 68

47 52

59 58

72 27

93 98

20 + 3 25

38 30 + 2

41 51

63 36

82 85

6. Запиши числа в порядке: а) убывания и б) возрастания.

а) 23, 72, 81, 17, 94, 80, 62, 47

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

б) 86, 49, 27, 19, 92, 49, 30, 68

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РАЗРЯД ДЕСЯТКОВ И РАЗРЯД ЕДИНИЦ, ИХ МЕСТО В ЗАПИСИ ЧИСЕЛ

1. Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$48 = \square\square + \square$

$62 = \square\square + \square$

$63 = \square\square + \square$

$35 = \square\square + \square$

$81 = \square\square + \square$

$74 = \square\square + \square$

$60 = \square\square + \square$

$59 = \square\square + \square$

$19 = \square\square + \square$

$37 = \square\square + \square$

2. Вставь пропущенное число в таблице.

			+ 7			
10	20	80	40	50	60	90

3. Дополни числа.

+ 40	3	4	5	6	7	8	9	10

4. Найди в каждой строке лишнее число и обведи.

13, 17, 38, 15

47, 57, 64, 97

70, 30, 66, 90

53, 56, 59, 60

44, 22, 57, 55

53, 80, 44, 27

43, 63, 41, 73

24, 33, 47, 38

16, 19, 60, 13

25, 35, 45, 82

5. Установи линиями соответствия между записями суммы разрядных слагаемых и числами.

84
65
47
59
72

$50 + 9 =$
$70 + 2 =$
$60 + 5 =$
$80 + 4 =$
$40 + 7 =$

6. Запиши числа в порядке: а) убывания и б) возрастания.

а) 15, 77, 80, 37, 98, 82, 61, 43

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

б) 56, 41, 29, 17, 82, 79, 36, 64

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--