



# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

## Повторяем пройденное в 1 классе

**1** Выпиши числа по возрастанию. На одной строке выпиши однозначные, а на другой — двузначные.

12, 5, 1, 52, 32, 3.


Продолжи каждый ряд на 2 числа.

Вычисли сумму самого большого двузначного числа и самого маленького однозначного числа.

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

**2** Обведи числа, которые больше, чем 56, но меньше, чем 87.

56, 69, 87, 72, 48, 57, 64, 54, 79.

**3** Ручка стоит 35 руб., а блокнот дороже. Сколько может стоить блокнот? Отметь галочкой  подходящие ответы.

а) 23 руб.

б) 32 руб.

в) 53 руб.

г) 100 руб.

д) 67 руб.

е) 10 руб.

**4** На месте пропуска \_\_\_ впиши знак «<», «>» или «=», чтобы записи были верными.

$23 \underline{\quad} 32$

$37 + 1 \underline{\quad} 38$

$69 - 10 \underline{\quad} 50 + 9$

$88 \underline{\quad} 87$

$63 \underline{\quad} 64 - 1$

$28 + 1 \underline{\quad} 20 + 9$

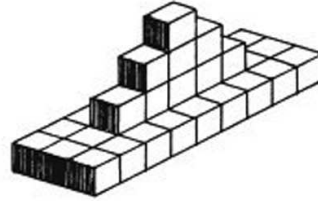
$60 \underline{\quad} 50$

$54 + 10 \underline{\quad} 60$

$86 - 1 \underline{\quad} 76 + 10$



**5** Сколько кубиков нужно, чтобы сложить такую фигуру? Посчитай и запиши ответ.



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

**6** Заполни таблицу.

На полках стоят книги и альбомы. Книг всегда на 1 больше, чем альбомов.

Альбомы	54		28		42
Книги		37		19	

**7** Отметь, какие числа можно прибавить к 80, чтобы изменилась только цифра, обозначающая единицы?

а) 4; б) 0; в) 10; г) 8; д) 15; е) 9.



**8** Запиши ряд из шести чисел по такому правилу: первое число — 18, второе — 11, а каждое следующее число равно разности двух предыдущих.

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



**9** Гном спрятал свои сокровища в сундук с секретным замком, но забыл код от него. Помоги гному открыть сундук с помощью сохранившейся подсказки: «Код содержит пять двузначных чисел. Первое и последнее — чётные, последнее меньше 93, четвёртое — число третьего десятка, а второе больше третьего».

Отметь верный код.

а) 84–61–43–27–94

б) 22–43–27–52



**4** Заполни таблицу.

В коробках лежат карандаши и фломастеры. Фломастеров всегда на 1 меньше, чем карандашей.

Фломастеры	43		24		59
Карандаши		62		11	

**5** Отметь числа, которые можно вставить в неравенство  $\blacktriangle > 45$ , если  $\blacktriangle$  обозначает двузначное число с таким же количеством единиц, как в числе справа?

а) 46; б) 70; в) 35; г) 65; д) 75; е) 59.

**6** Отметь верные утверждения.

- а) На улице Абрикосовой домов больше 15, но меньше 19. Значит, на этой улице может быть 21 дом.
- б) На полке стоит 2 десятка книг со стихами и ещё 7 книг со сказками. Всего на полке 9 книг.
- в) Равенство  $\square\square + 3 = 46$  станет верным, если в клетки вписать число 43.
- г) Павлик задумал число. Оно находится в пятом десятке, а сумма цифр в нём равна 7. Значит, Павлик задумал число 43.
- д) В ряду 24, 56, 18, 64, 93, 12 лишним является число 12.
- е) В ряду 34, 67, 83, 59, 92, 60, 75 четыре числа меньше 8 десятков, но больше 4 десятков.

**7** Серёжа задумал двузначное число, сумма цифр в котором равна 3. Он умножил число десятков на 4, а число единиц на 2. Затем он вычислил сумму полученных произведений и получил число 8. Какое число задумал Серёжа?

Решение:


Ответ:

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



## ОТВЕТЫ

1. в) десятки

2. а) 24 руб.; б) 52 руб.; д) 80 руб.

3.

15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95

11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99

97, 87, 77, 67, 57, 47, 37, 27, 17

4.

Фломастеры	43	61	24	10	59
Карандаши	44	62	25	11	60

5. г) 65; д) 75

6.

в) Равенство  $\square\square + 3 = 46$  станет верным, если в клетки вписать число 43.

г) Павлик задумал число. Оно находится в пятом десятке, а сумма цифр в нём равна 7. Значит, Павлик задумал число 43.

е) В ряду 34, 67, 83, 59, 92, 60, 75 четыре числа меньше 8 десятков, но больше 4 десятков.

7. 12