

## Десятки и единицы

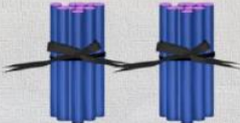
1. Маше и Вике подарили конфеты. Посмотри на рисунок и узнай, сколько конфет вместе у девочек.



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 62                      2) 14                      3) 16                      4) 26

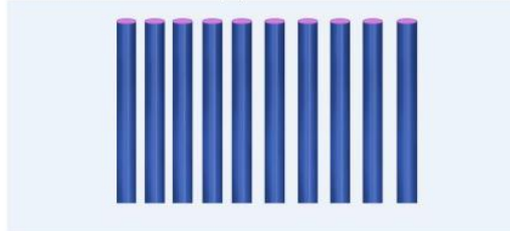
2. Какое число записано в таблице?

РАЗРЯДЫ	
ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
	
2	7

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 72                      2) 9                      3) 27                      4) 5

3. Посмотри на рисунок. Сколько десятков на нём изображено?



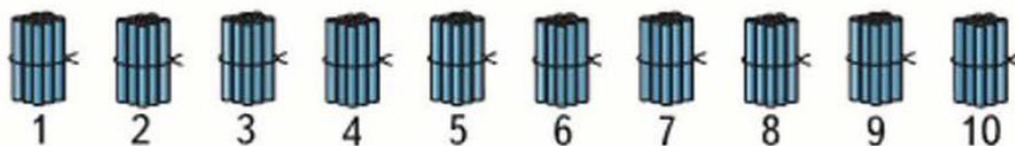
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1                      2) 10                      3) 2                      4) 5

4. Соотнеси, сколько десятков в каждом предложенном числе.

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

- 1) пять десятков                      \_\_\_ 50  
2) два десятка                      \_\_\_ 30  
3) три десятка                      \_\_\_ 20  
4) семь десятков                      \_\_\_ 70



Десятки считают так же, как единицы.

Запомни, как называют и записывают числа, которые получаются при счёте десятками.

**1 десяток (1 дес.) — десять: 10**

2 дес. — двадцать: 20

3 дес. — тридцать: 30

4 дес. — сорок: 40

5 дес. — пятьдесят: 50

6 дес. — шестьдесят: 60

7 дес. — семьдесят: 70

8 дес. — восемьдесят: 80

9 дес. — девяносто: 90

**10 дес. — сто, или 1 сотня (1 сот.): 100**

**3 дес. + 1 дес. = 4 дес.**

**30 + 10 = 40**

### 1. Выполни в тетради

2 дес. + 5 дес. =      6 дес. + 3 дес. =      5 дес. + 4 дес. =

20 + 50 =              60 + 30 =              50 + 40 =

### 2. Реши задачу

Юра написал в первой строке 10 цифр, а во второй — на 3 цифры меньше. Сколько цифр он написал во второй строке? Сколько всего цифр написал Юра?

### 3. Запиши число, в котором

3 дес. 5 ед.;      7 дес. 1 ед.;      9 дес. 0 ед.;      1 дес. 8 ед.

### 4. Реши примеры

7 + 5              9 + 8              90 - 40              14 - 4 - 3  
8 - 6              16 - 9              60 + 30              13 - 9 + 8