

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

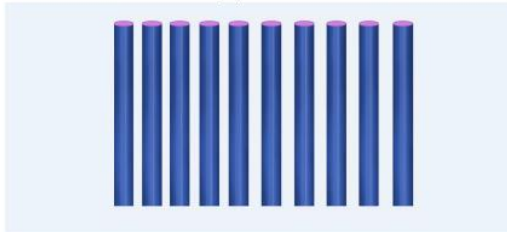
2. Какое число записано в таблице?

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?



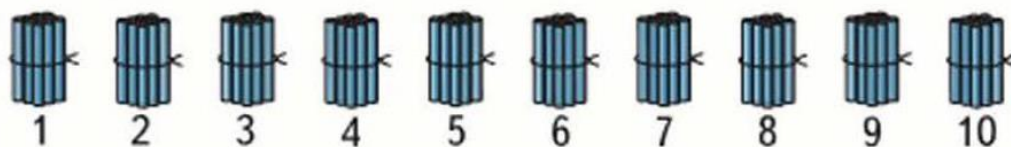
Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 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

$7 + 5$

$9 + 8$

$90 - 40$

$14 - 4 - 3$

$8 - 6$

$16 - 9$

$60 + 30$

$13 - 9 + 8$