

СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ ДО 100. ЧИСЛА ОТ 10 ДО 100

1

10	1 десяток	1 дес.	десять
20	2 десятка	2 дес.	двадцать
30	3 десятка	3 дес.	тридцать
40	4 десятка	4 дес.	сорок
50	5 десятков	5 дес.	пятьдесят
60	6 десятков	6 дес.	шестьдесят
70	7 десятков	7 дес.	семьдесят
80	8 десятков	8 дес.	восемьдесят
90	9 десятков	9 дес.	девяносто
100	10 десятков	10 дес.	сто

В числе 11 — 1 дес. 1 ед.; в числе 23 — 2 дес. 3 ед.; в числе 35 — 3 дес. 5 ед.; в числе 47 — 4 дес. 7 ед.; в числе 59 — 5 дес. 9 ед.

ОДНОЗНАЧНЫЕ И ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА. ЧЁТНЫЕ И НЕЧЁТНЫЕ ЧИСЛА

Числа

Однозначные

В записи используется одна цифра:

1, 2, 3, 4, 5, 6...

Двухзначные

В записи используются две цифры. Может начинаться с любой цифры, кроме 0:

15, 38, 67, 98...

Числа

Чётные

Делятся на 2:

2, 4, 6, 8...

Нечётные

Не делятся на 2:

1, 3, 5, 7...



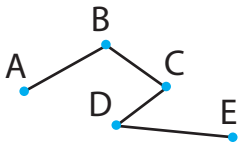
ДЛИНА ЛОМАННОЙ

3

Как найти длину ломаной?

1-й способ

- 1) Измерь все звенья ломаной.
- 2) Сложи результаты измерений.
- 3) Полученный ответ — это длина ломаной.



Ломаная ABCDE

2-й способ

- 1) Начерти прямую.
- 2) Отметь на ней начало отрезка.
- 3) С помощью циркуля измерь первое звено ломаной.
- 4) Поставь ножку циркуля в начало отрезка на прямой. Отметь грифелем циркуля отрезок, равный первому звену ломаной.
- 5) С помощью циркуля измерь второе звено ломаной.
- 6) Поставь ножку циркуля в конец первого отрезка на прямой. Отметь грифелем циркуля отрезок, равный второму звену ломаной.
- 7) Отметь на прямой все звенья ломаной.
- 8) Измерь получившийся отрезок. Это и есть длина ломаной.

