

Вспомним, какой угол называется прямым.  
Узнаем, какой четырёхугольник называют  
прямоугольником.

Познакомимся со свойством  
противоположных сторон прямоугольника.

Устный счёт. Записывай только ответы, в строчку, через запятую.

Назовите сколько десятков и единиц в числе 37.



75

36

87

35

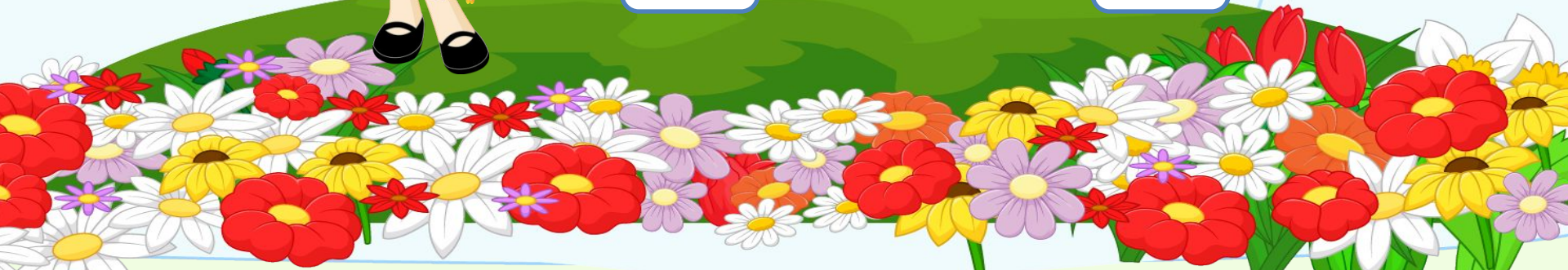
100

3 дес. 7 ед.

40

55

98



Какое число предшествует числу 65?



75

36

87

35

100

7 дес. 8 ед.

40

55

64



Какое число следует за числом 51?



75

52

87

35

100

7 дес. 8 ед.

40

55

98



Уменьшите число 87 на 59.



75

36

87

35

100

7 дес. 8 ед.

28

55

98





Увеличьте 17 на 45.

62

36

87

35

100

7 дес. 8 ед.

40

55

98



Найдите сумму чисел 37 и 57.



75

36

94

35

100

7 дес. 8 ед.

40

55

98



Найдите разность чисел 60 и 45.



75

36

87

15

100

7 дес. 8 ед.

40

55

98







Первое слагаемое 40, второе слагаемое 60, найдите сумму.



75

36

87

35

100

7 дес. 8 ед.

40

55

98





Уменьшаемое 61, вычитаемое 25.  
Чему равна разность?



75

36

87

35

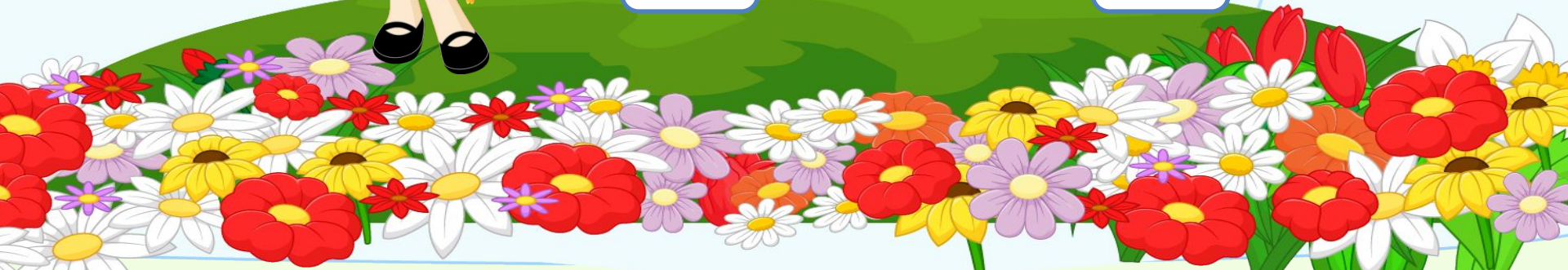
100

7 дес. 8 ед.

40

36

98



От устного счёта пропусти две клетки вниз, две от края, запиши все неравенства.

Сравните:

40 см  5 дм



Сравните:

8 дм 2 см  $\leq$  83 см



Сравните:

30 дм < 3 м 20 см



Сравните:

70 мин  $>$  ? 1 ч



Сравните:

1 ч 20 мин  90 мин



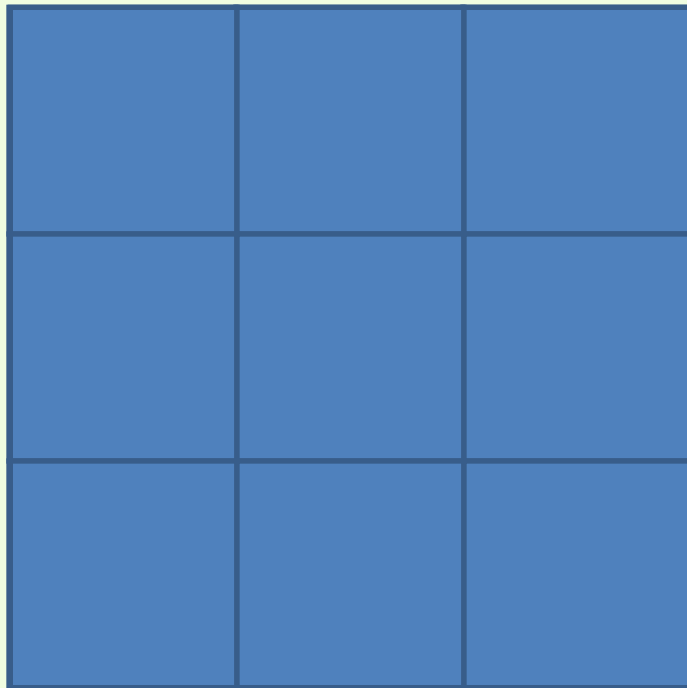
Сравните:

86 см  1 м



Устн  
о

Сколько на рисунке квадратов?



14  
квадратов.

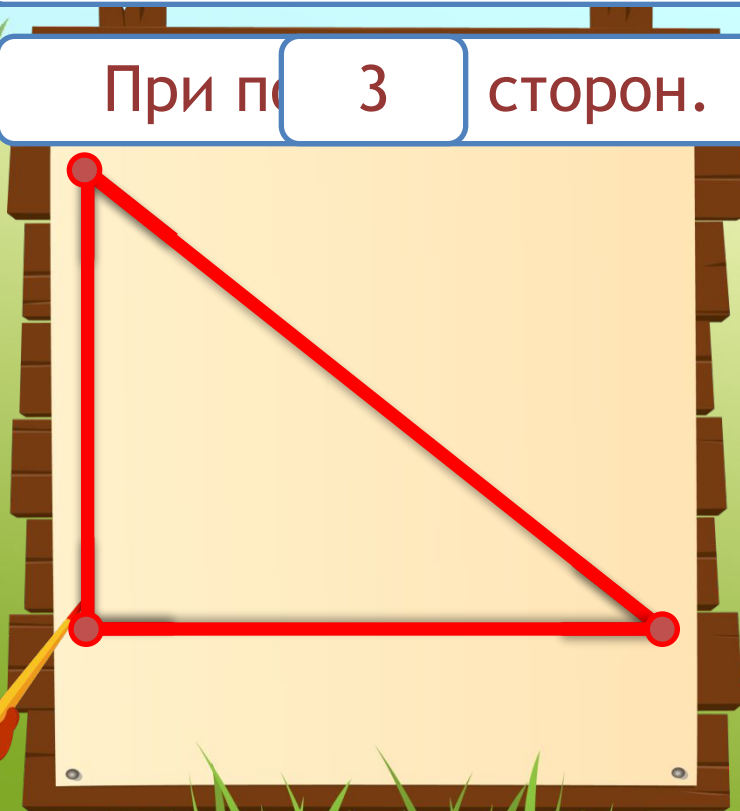
Устн

о

Сн Как образованы углы?

а?

При по 3 сторон.

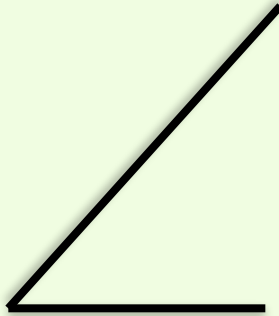


Начерти все три вида углов в тетради.

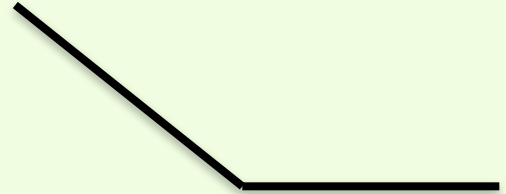
Прямой угол



Острый угол



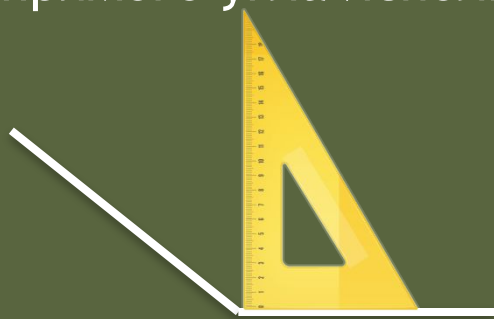
Тупой угол



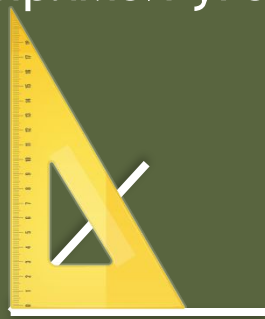
**Угол — это геометрическая фигура, которая состоит из точки-вершины и двух сторон, которые выходят из этой точки.**

Назовите, какие углы изображены:

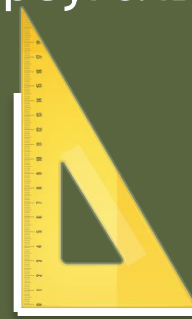
Чтобы определить, какой угол начерчен, на него прикладывают какую-нибудь модель прямого угла. Обычно в качестве модели прямого угла используют прямой угол чертежного треугольника.



Тупой угол



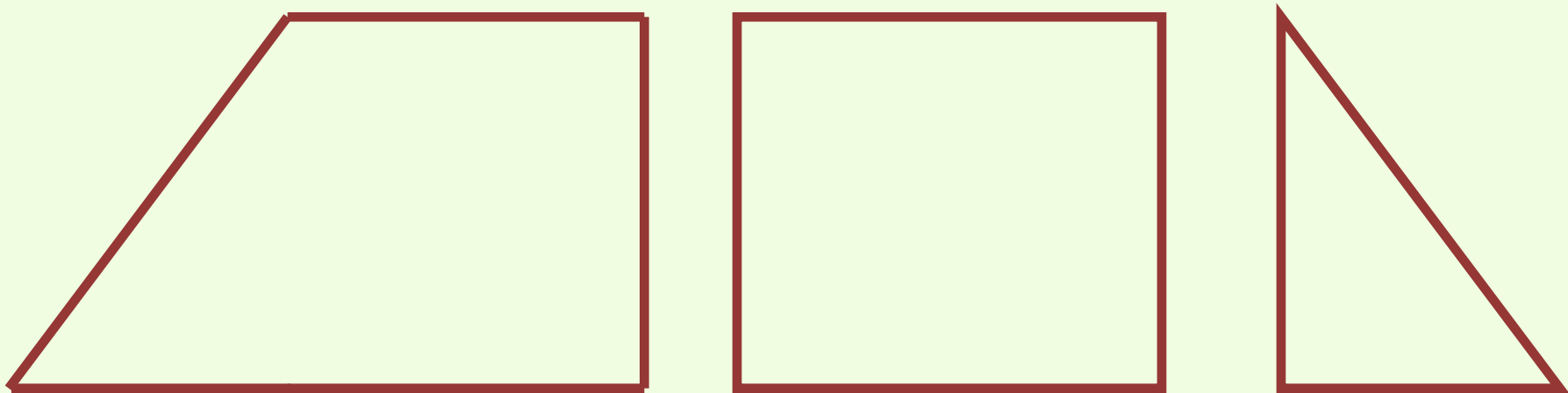
Острый угол



Прямой угол

Устн  
о.

Четырёхугольник, у которого все углы прямые – это прямоугольник.



4 угла, 4 стороны – четырёхугольники.

Противоположные стороны.



У прямоугольника 2 пары  
противоположных сторон.

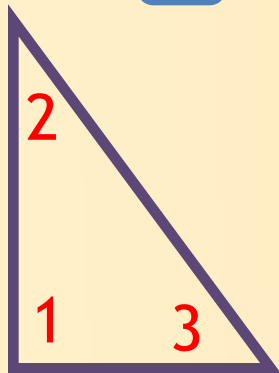
**У прямоугольника 4 прямых  
угла и противоположные  
стороны равны.**



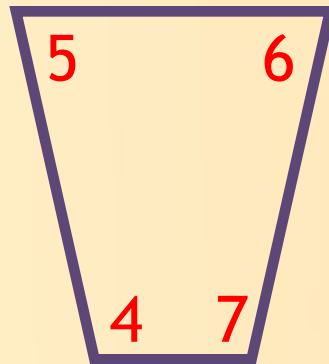
В каком многоугольнике нет прямых углов?



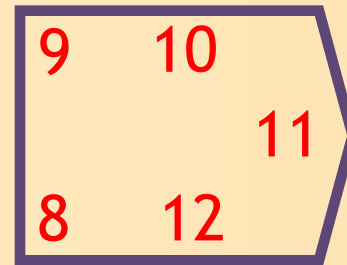
1



8



9



Назовите номера прямоугольников:

2

3

1

4



Можно ли начертить фигуру, в которой 3 прямых угла?



Нет

Оформи решение задачи в тетради.

Найдите периметр прямоугольника.



$$P = 5 + 5 + 2 + 2 = 14 \text{ (см)}$$

Устно ответить на  
вопросы:

Что такое угол?  
Что такое  
прямоугольник?  
Назовите свойства  
прямоугольника.

