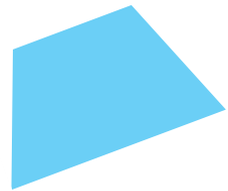




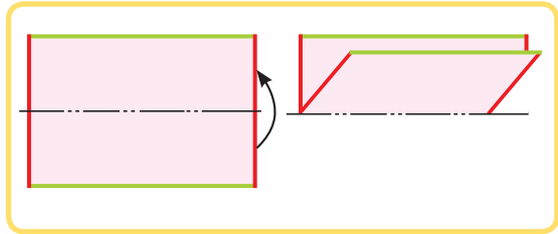
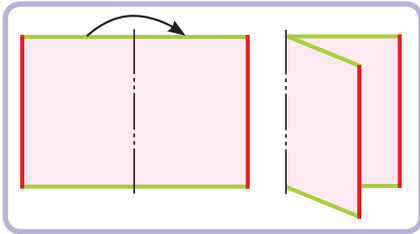
Урок 92

Найди четырёхугольники, у которых все углы прямые.



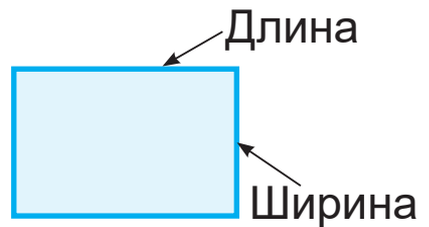
Прямоугольник — это четырёхугольник, у которого все углы прямые.

Сложи прямоугольники так, как показано на рисунках.



Противоположные стороны прямоугольника равны.

1. Прочитай, как называются стороны прямоугольника. Измерь длины противоположных сторон.



2. Составь выражения и найди их значения.

Слагаемое	$40 - 1$	20	$43 - 7$	80
Слагаемое	17	$12 + 29$	50	$51 - 46$

3. Вычисли. Выполни проверку.

$63 + 19$

$25 + 56$

$100 - 37$

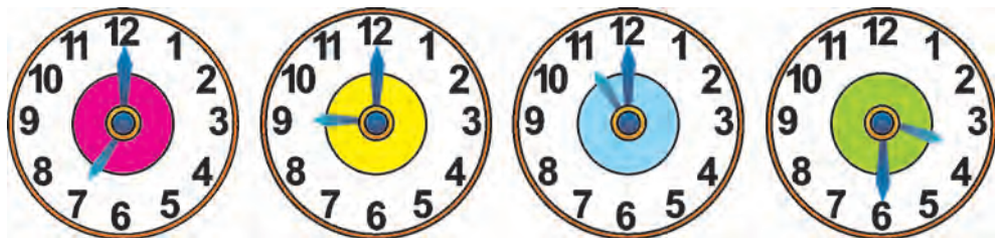
$71 - 13$



4. Для школы купили 23 компьютера, несколько принтеров и 30 планшетов. Компьютеров и принтеров вместе купили столько же, сколько планшетов. Сколько купили принтеров?

5. Теплоход плыл от первого порта до второго 10 ч. На обратный путь ему понадобилось на 2 ч меньше. Сколько времени понадобилось теплоходу на всё путешествие?

6. Пусть теплоход отплыл от первого порта в 9 ч утра. Какие часы показывают это время? Какие часы показывают, в котором часу теплоход приплыл во второй порт?



? Закончи предложение:
«Прямоугольник — это...».

1. Вычисли. Выполни проверку.

$$11 + 77 \quad 74 - 9 \quad 29 + 27 \quad 64 - 31$$

2. Когда на стоянку приехало 15 машин, а потом — ещё 13, на стоянке стало 52 машины. Сколько машин было на стоянке?



Урок 93

Найди прямоугольники, у которых длины всех сторон равны.



Квадрат — это прямоугольник, у которого длины всех сторон равны.

1. Измерь стороны квадрата.



2. Вычисли.

$22 + 8 + 30$

$100 - 14 - 10$

$90 - (23 + 7)$

$24 + 18 + 30$

$100 - 34 - 11$

$90 - (43 + 7)$

$26 + 28 + 30$

$100 - 54 - 12$

$90 - (63 + 7)$

Каким может быть следующее выражение в каждом столбике?



3. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$100 = 36 + ?$

$82 = 74 + ?$

$25 = ? - 17$

$47 = 26 + ?$

$73 = 25 + ?$

$39 = ? - 14$

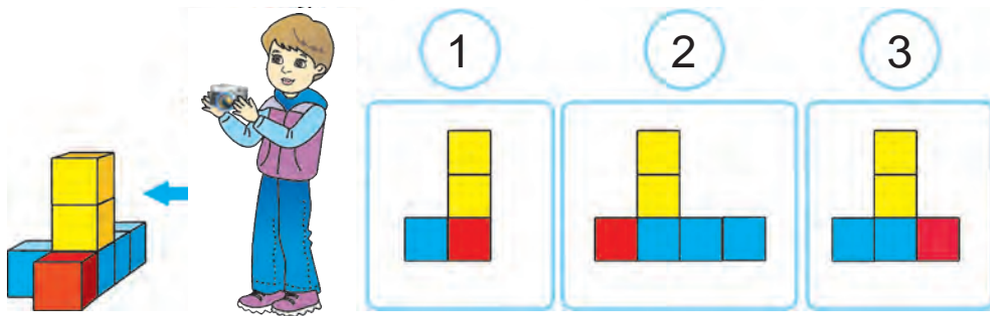
4. Сколько всего кустов хризантем посадили, если жёлтых хризантем посадили 32 куста, а белых — на 14 кустов меньше?



5. Мальчики играли в футбол 54 мин, а девочки — в волейбол 37 мин. Верно ли, что девочки играли на 17 мин меньше, чем мальчики?
6. В столовой было 40 л молока. Это на 14 л меньше, чем было кефира. Сколько всего литров молока и кефира было в столовой?
7. Измени вопрос задачи, чтобы она решалась в два действия. Реши задачу.
У причала было 22 лодки, а катеров — на 5 меньше. Сколько катеров было у причала?
8. Составь задачи, которые решаются так:

$$(32 + 14) - 29$$

9. Алесь сфотографировал башню из кубиков. Под каким номером эта фотография?



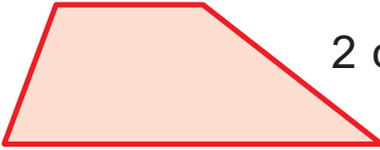
? Закончи предложение: «Квадрат — это...».

1. Вычисли и выполни проверку.
 $26 + 8$ $53 + 9$ $42 - 9$ $37 - 8$
2. Купили 26 персиков и 15 киви. Съели 9 фруктов. Сколько фруктов осталось?



Урок 94

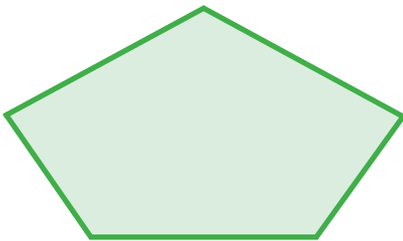
Найди сумму длин всех сторон многоугольника.



$$2 \text{ см} + 2 \text{ см} + 3 \text{ см} + 5 \text{ см} = ?$$

Сумма длин всех сторон многоугольника — это его **периметр**.

1. Найди периметр каждой фигуры.



2. Найди периметр прямоугольника и периметр квадрата.



3. Вычисли и выполни проверку.

$14 + 19$

$32 + 68$

$27 - 13$

$100 - 36$

4. Составь выражения и найди их значения.

Уменьшаемое	$50 - 25$	100	$80 - 36$
Вычитаемое	12	$27 + 15$	31