

A vibrant illustration of a spring scene. In the upper half, a bright sun with a glowing aura is set against a clear blue sky. Two yellow birds with orange accents on their heads and wings are flying. One bird is on the left, and the other is on the right, with musical notes floating between them. The lower half shows a lush green landscape with various flowers, including tulips and a large red flower. A woodpecker is perched on a tree trunk on the left. The entire scene is framed by stylized tree branches and leaves.

21

Четырёхугольник

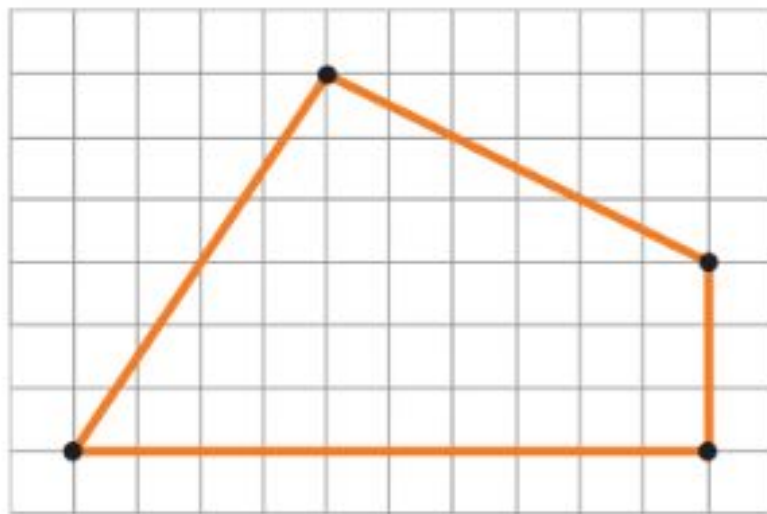
1. Назови фигуры, изображённые на рисунке. Чем похожи и чем отличаются квадрат и прямоугольник, квадрат и треугольник?



2. Какая фигура лишняя? Как одним словом назвать первые три фигуры?



3. Отметь 4 точки и соедини их отрезками, как показано на рисунке. Какая фигура у тебя получилась?



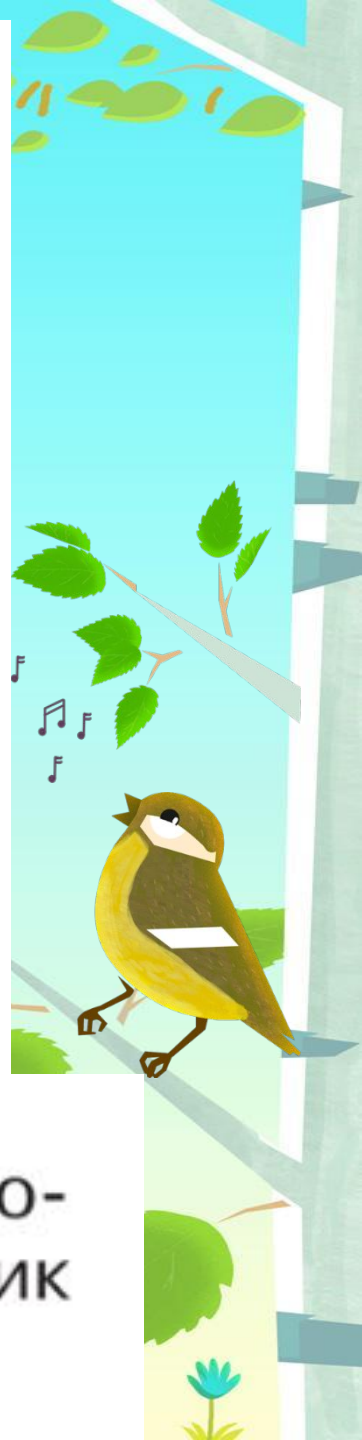
4. Сколько у четырёхугольника вершин, углов, сторон?



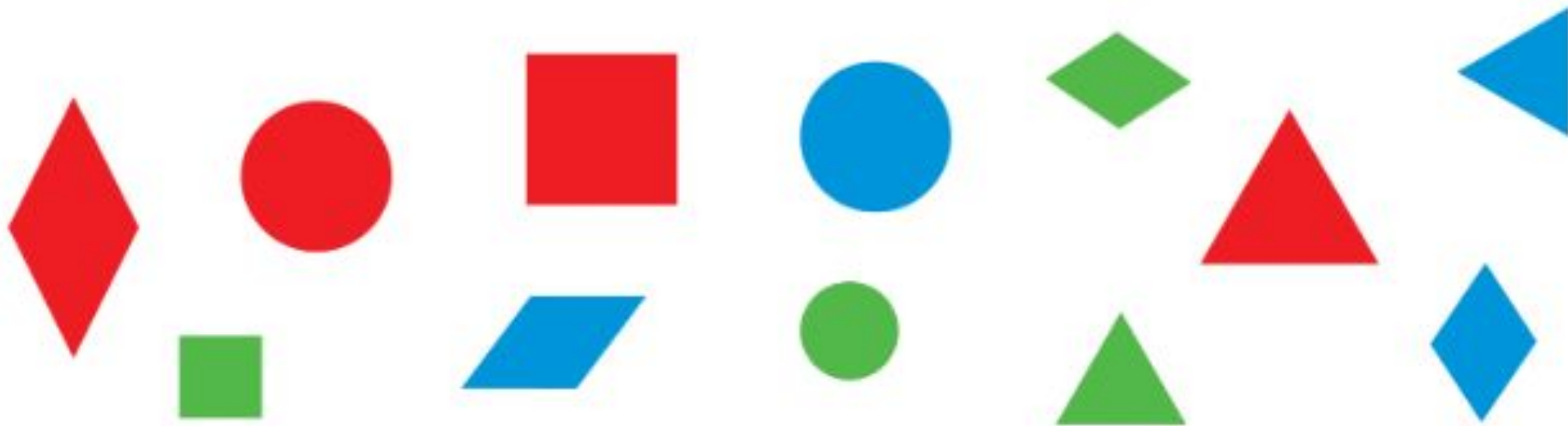
Являются ли четырёхугольниками квадрат, прямоугольник, круг, треугольник?



У четырёхугольника 4 вершины, 4 стороны, 4 угла. Обозначают четырёхугольник буквами, например *AKMT*.



5. Сколько получится групп, если в них объединить фигуры: одного цвета; одинаковой формы?



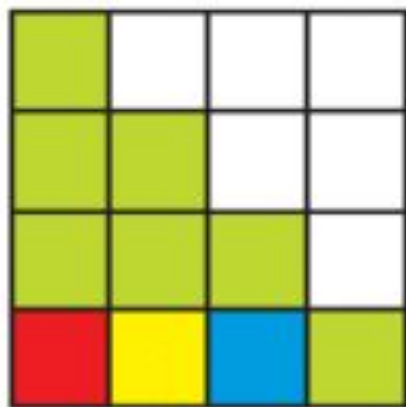
Как ещё можно составить группы фигур?

6. Поставь в тетради 4 точки и соедини их попарно отрезками. Сколько отрезков получилось? Дополни записи к рисункам.

•	•	▱	▱	▱		
•	•					
●●●●	$3 + 1 = 4$	○○○○	$4 - 1 =$			
●●●●	$2 + =$	○○○○	$4 - =$			
●●●●	$1 + =$	○○○○	$4 - =$			

7. Прочитай числа 1, 2, 3, 4, 3, 2, 1.

8. Сколько квадратов в каждом ряду? Сколько квадратов разного цвета в каждом ряду? Сделай записи в тетради.



Назови состав числа 4, используя рисунок.

Образец. Четыре — это один и три.

9. Заполни домик и найди результаты действий.

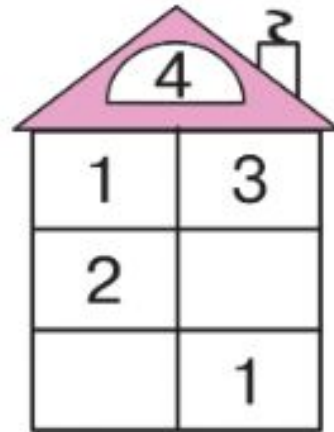
$1 + 3$

$4 - 1$

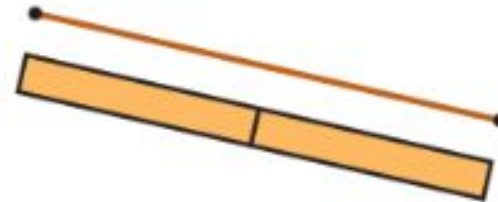
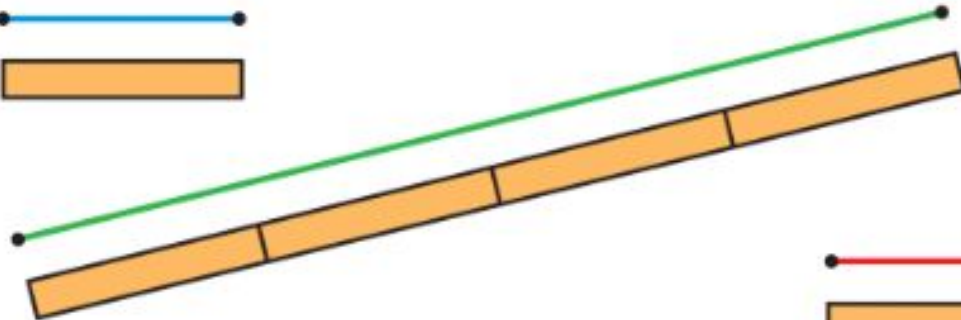
$4 - 3$

$2 + 2$

$4 - 2$



10. Сравни длины отрезков. Назови цвета отрезков по порядку от самого короткого до самого длинного.



Познавательно и занимательно

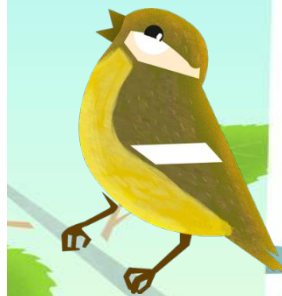
11. Как надо расположить квадраты, чтобы синий квадрат не был вторым ни при счёте слева направо, ни при счёте справа налево, а зелёный квадрат при счёте справа оказался бы за синим, но перед красным?



12. Прочитай стихотворение К. И. Чуковского-го. Назови героев этого стихотворения.

Загадка

Две ноги на трёх ногах,
А четвёртая в зубах.
Вдруг четыре прибежали
И с одною убежали.
Подскочили две ноги,
Ухватили три ноги,
Закричали на весь дом —
Да тремя по четырём!
Но четыре завизжали
И с одною убежали.



МОЛОДЦЫ!

