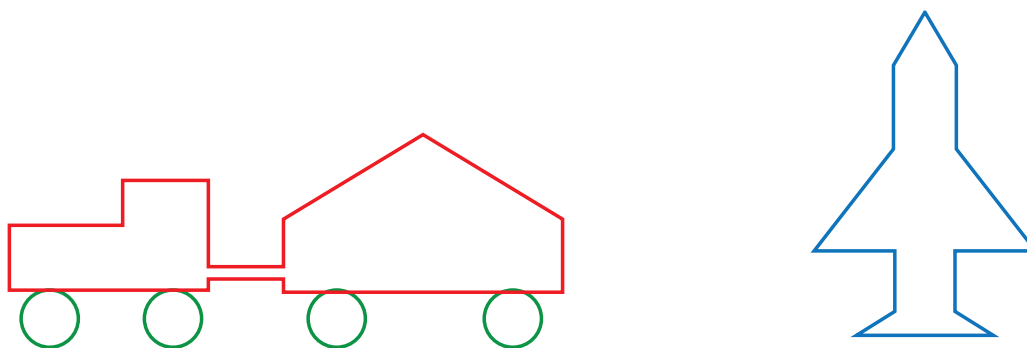


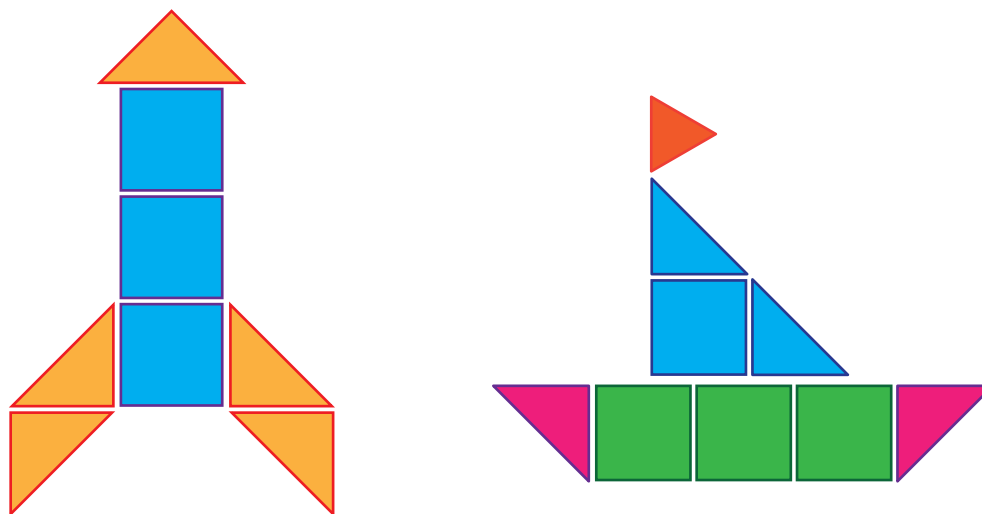
## Придумай новые фигуры

Проведи нужные линии, чтобы получились геометрические фигуры.  
Сколько фигур, и какие у тебя получились?



## Из чего состоит?

Посмотри и скажи, из каких геометрических фигур составлены ракета и кораблик? Каких геометрических фигур нет на рисунке?



**Помогите своему ребёнку рассуждать так:**

- Ракета составлена из .....
- Кораблик получился из .....
- На рисунке нет (чего?) ....., (чего?) ....., (чего?) .....

# Найди треугольник

В каждом ряду раскрась треугольник, который не похож на другие треугольники в этом ряду.

Row 1: Four pink triangles. The first is inverted, the others are upright.

Row 2: Six yellow triangles. The first, third, fourth, and sixth are upright; the second and fifth are inverted.

Row 3: Four blue triangles. The first, second, and fourth are upright; the third is inverted.

Row 4: Four green triangles. The first, third, and fourth are right-angled; the second is obtuse.

Row 5: Five red triangles. The first, second, and fifth are inverted; the third and fourth are upright.

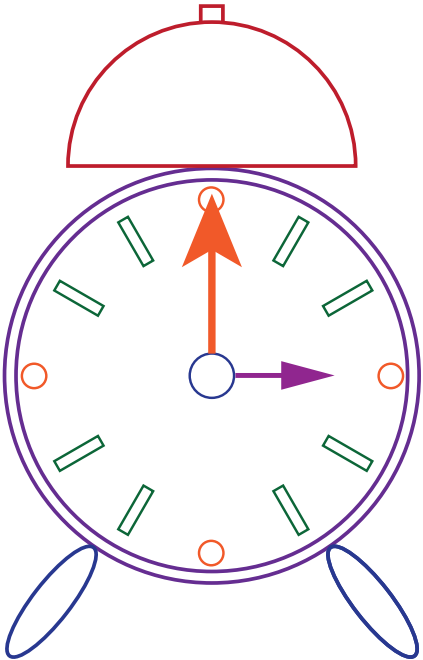


## «Геометрические» часы

Рассмотри рисунок.  
Что это? Какие геометрические фигуры ты увидел(а) на рисунке?

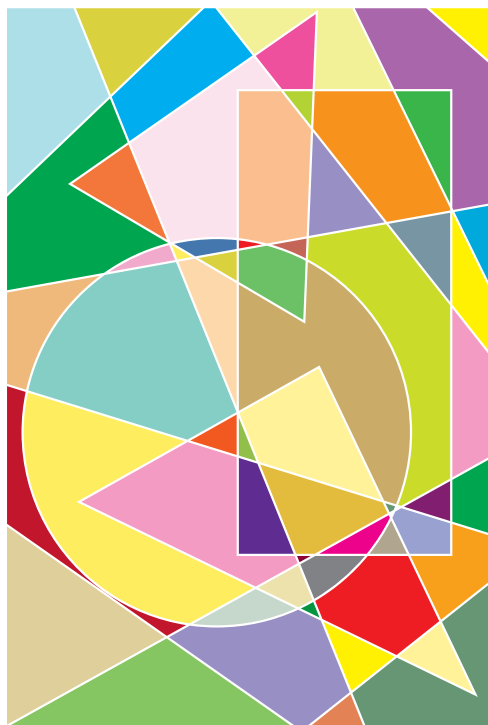
Помогите своему ребёнку рассуждать так:

На рисунке я увидел(а) полукруг, ..... ,  
..... , ..... , ..... , .....



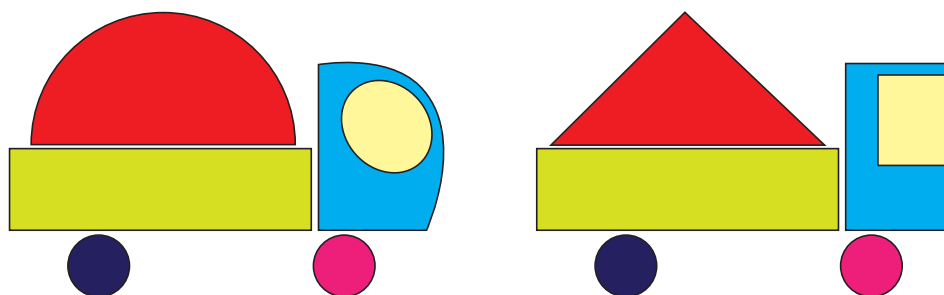
## Найди круг и ромб

Посмотри внимательно на рисунки.  
Найди на левом рисунке круг, а на правом — ромб.



## Найди отличия

Посмотри внимательно на рисунки. Чем отличается один грузовик от другого?



Помогите своему ребёнку рассуждать так:

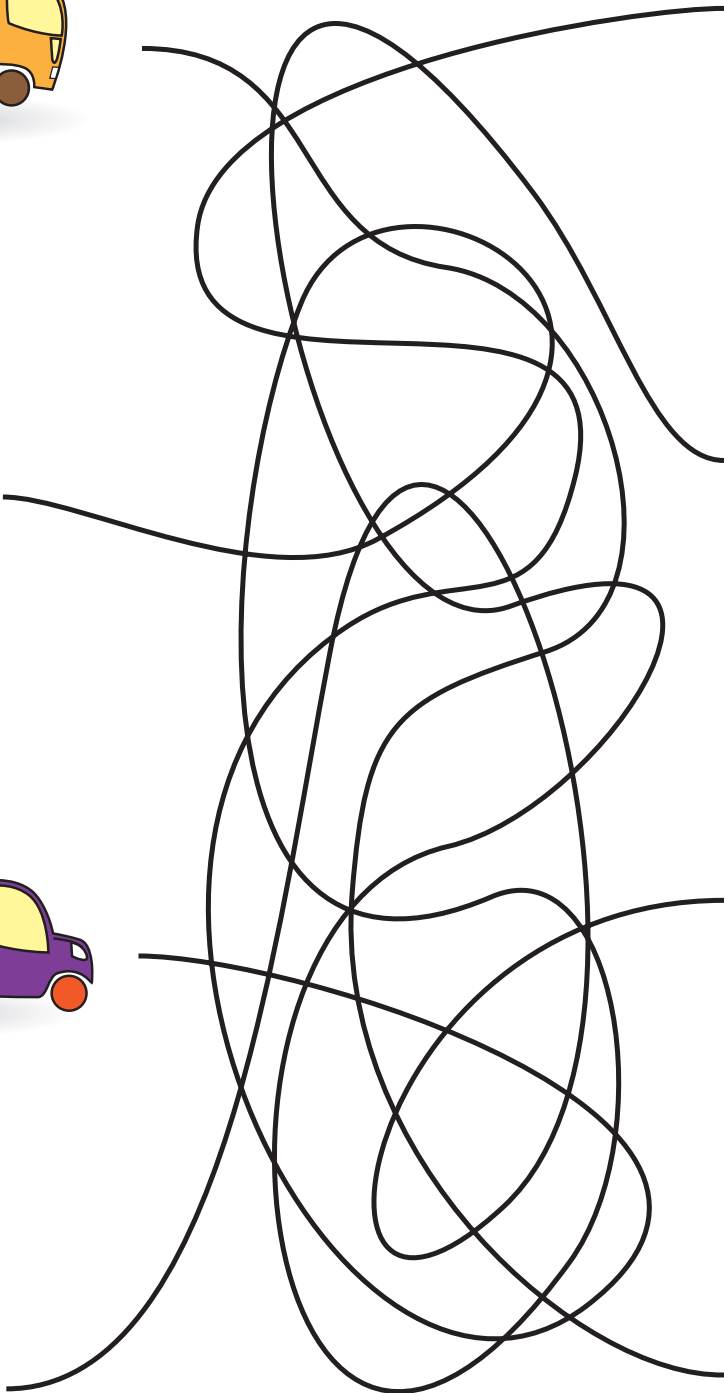
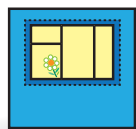
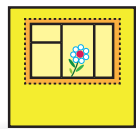
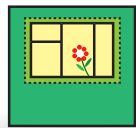
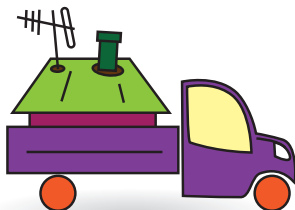
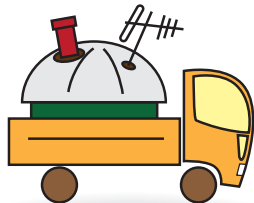
Первая машина отличается от второй тем, что .....

Эти машины разные, потому что .....

Я нашёл (нашла), чем отличается одна (что?) ..... (от какой?) .....

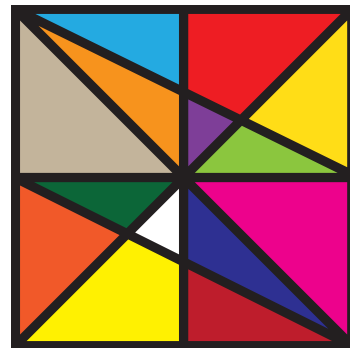
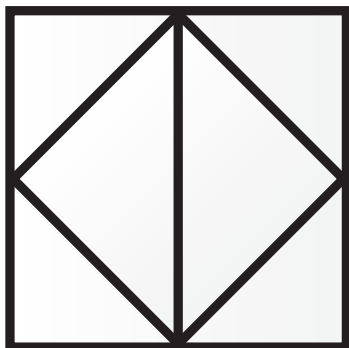
# Дострой дом

Грузовики везут крыши к домам.  
Посмотри и покажи, к какому дому везёт крышу каждый грузовик.



## Найди все геометрические фигуры

Рассмотри внимательно рисунки. Посмотри на рисунок слева и посчитай, сколько в нём квадратов, прямоугольников и треугольников. Посмотри на рисунок справа. Посчитай все треугольники.



Запиши результат словами.

Квадратов — (сколько?) .....  
Прямоугольников — (сколько?) .....

Треугольников — (сколько?) .....  
.....



## Квадрат в квадрате

Внимательно рассмотри рисунок. Сколько здесь квадратов?  
Обведи все квадраты карандашами разного цвета.

