

## *Космическая математика*

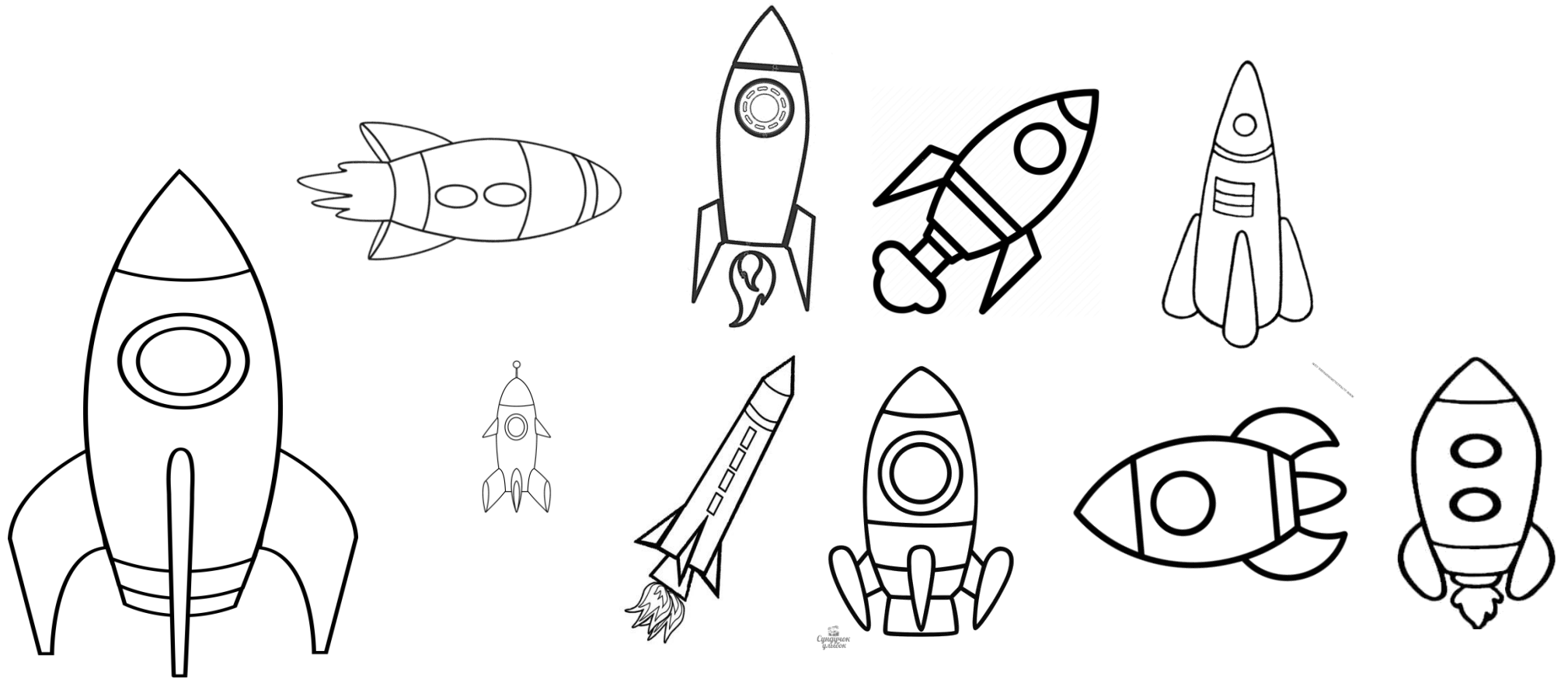
*Дорогие ребята и уважаемые взрослые! Вы можете распечатать данные задания и выполнить их дома. Благодаря этим упражнениям дети вспомнят и повторят пройденный материал, закрепят знания в области математических представлений.*

*Дорогие родители! Если вашим детям нужна будет ваша помощь – помогите им!*

*Ваша воспитательница Александра Викторовна*

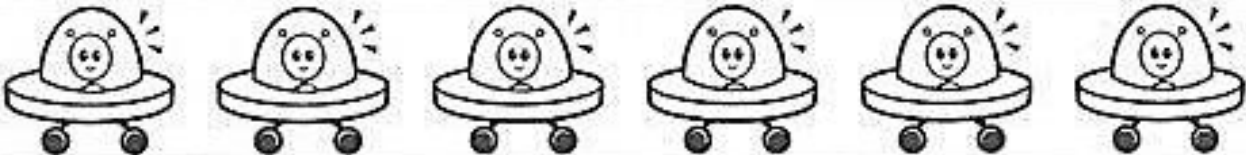
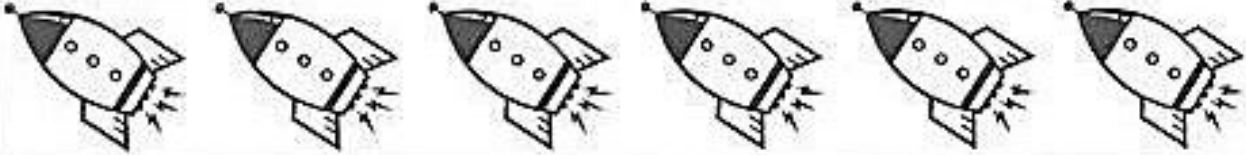






- Сосчитай все ракеты
- Раскрась ракету, которая летит дальше от тебя красным цветом  
которая летит ближе к тебе – желтым  
которая летит вправо – синим  
которая летит влево – оранжевым  
самую узкую ракету – зеленым  
ракету, которая находится справа от оранжевой – голубым  
которая над оранжевой – фиолетовым  
ракету, которая находится между зеленой и оранжевой – розовым цветом  
ракету, которая слева от фиолетовой – коричневым  
которая находится между синей и коричневой – серым
- Соедини ракеты с числами:
  - 1 – красная
  - 2 – желтая
  - 3 – синяя
  - 4 – оранжевая
  - 5 – зеленая
  - 6 – голубая
  - 7 – фиолетовая
  - 8 – розовая
  - 9 – коричневая
  - 10 – серая



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

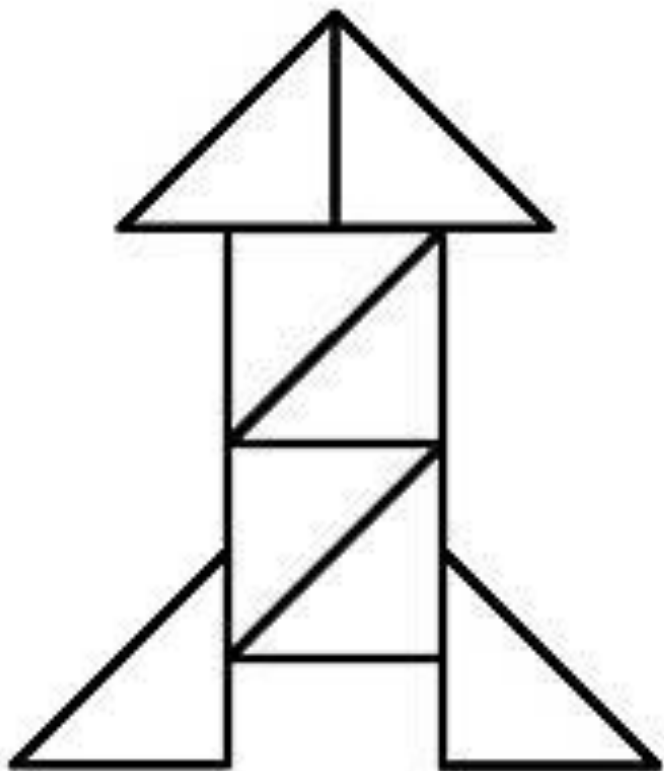
Раскрась столько предметов, сколько показывает цифра слева

2	
5	
4	
3	
6	
1	

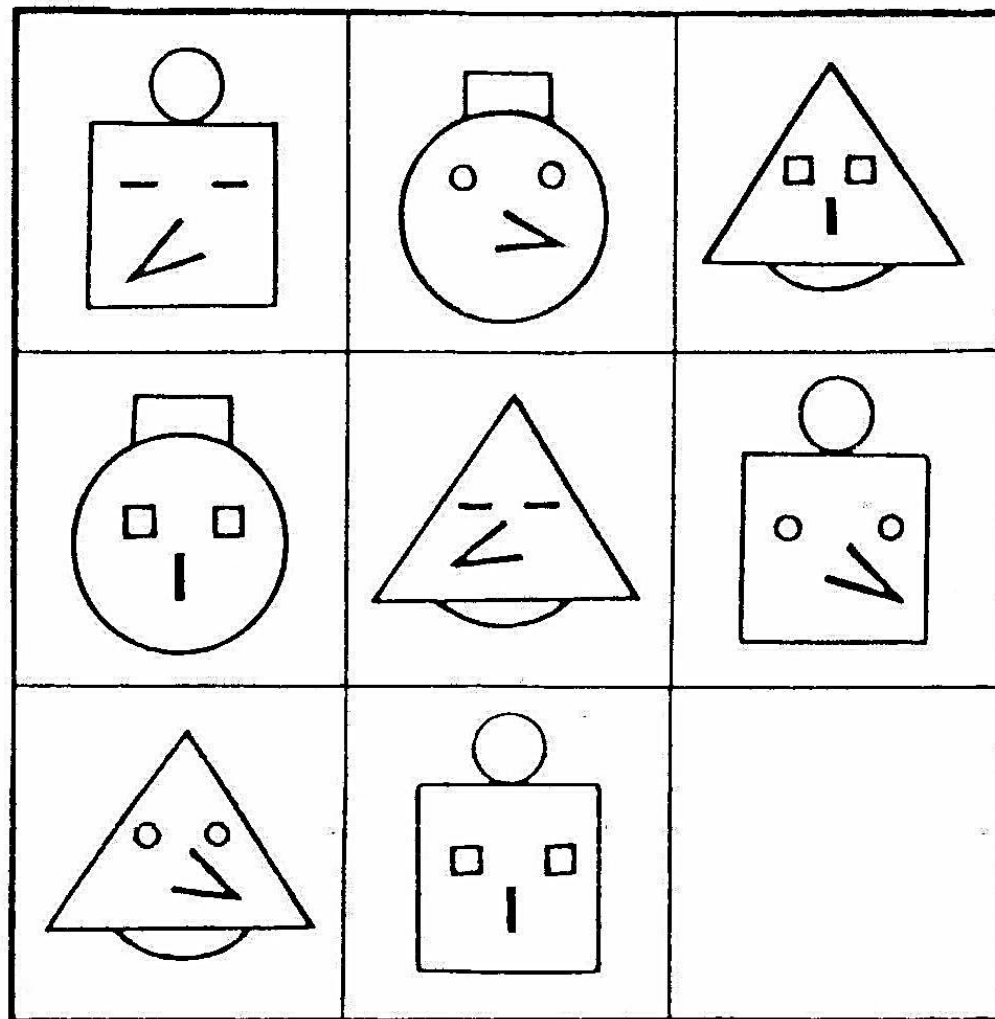
Сколько треугольников ты нашел?

Сколько квадратов?

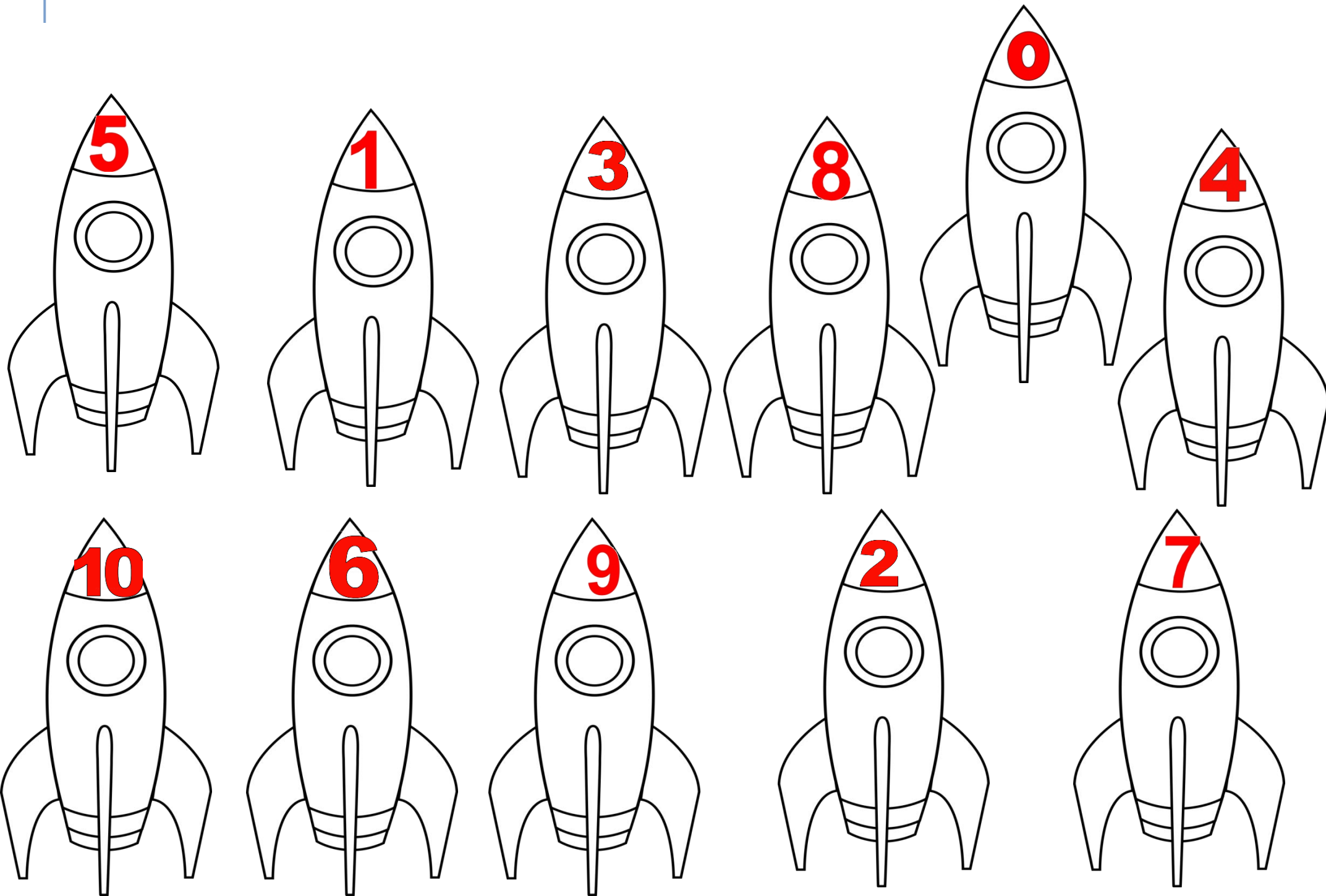
А теперь найди прямоугольник

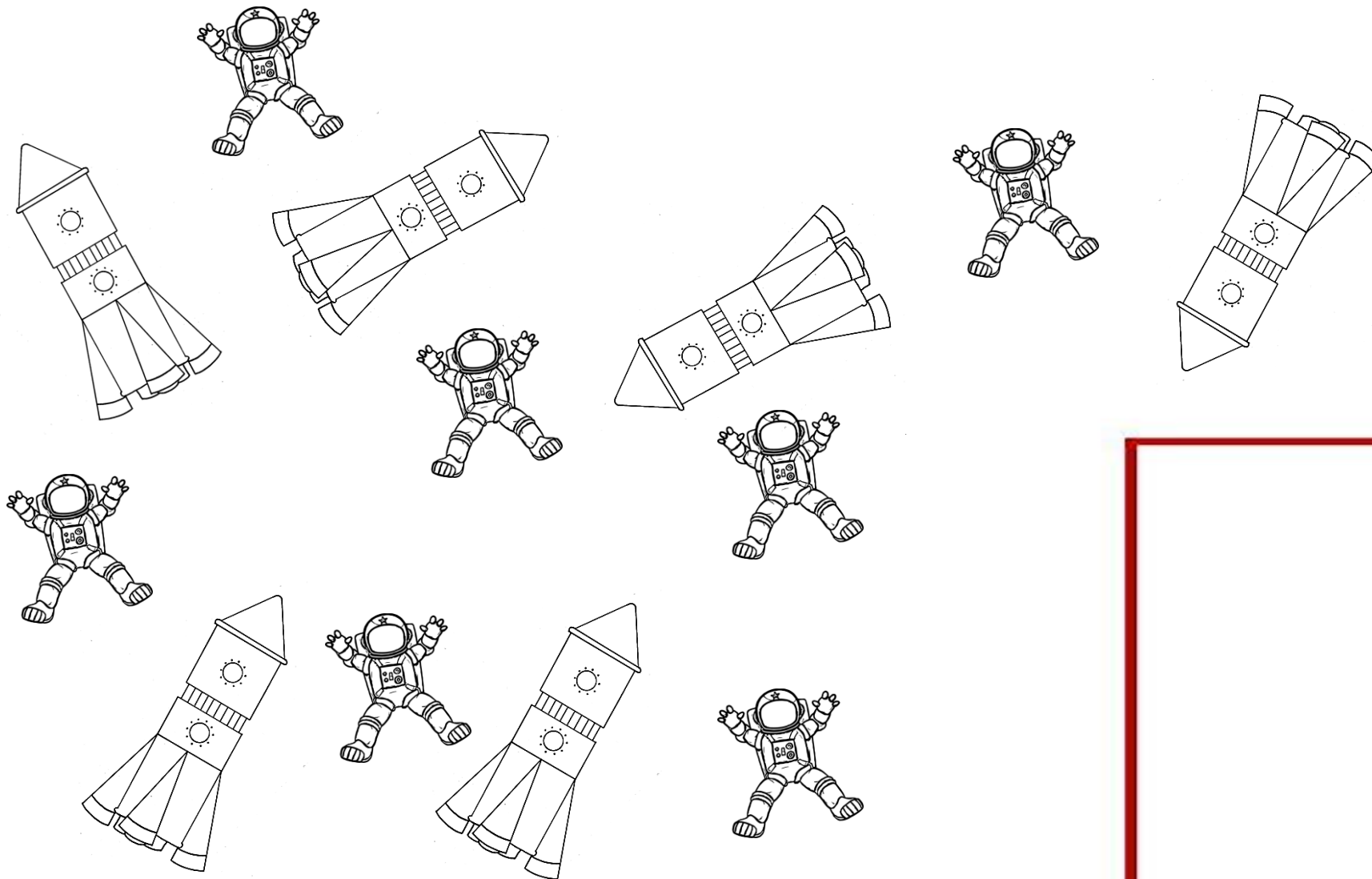


Какой инопланетянин должен быть в пустом квадрате? Нарисуй (подсказка: рисунки в этом задании не повторяются)



Запусти ракету в космос. Произведи обратный отсчет (от 10 до 0), соединяя между собой ракеты





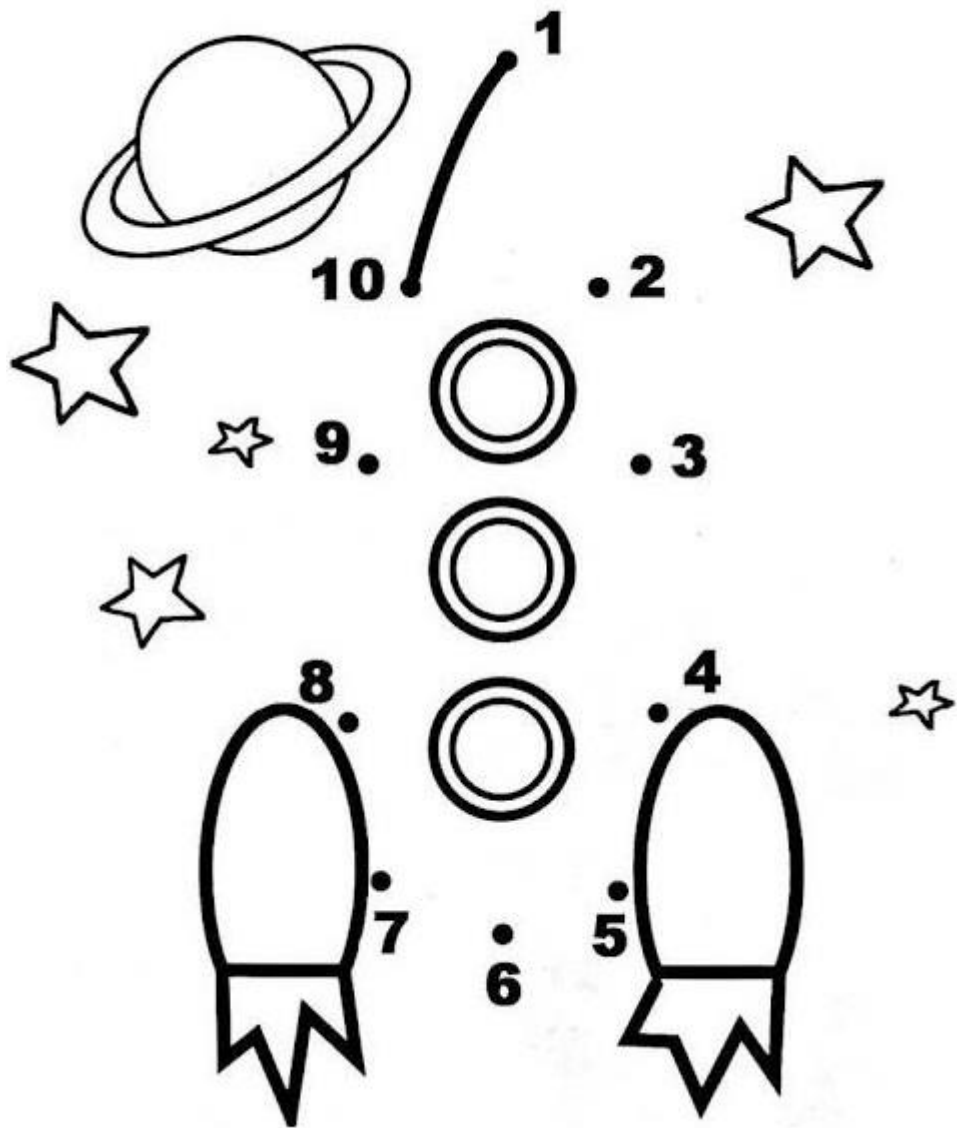
*Соедини в пары ракету с космонавтом. Всем ли космонавтам хватает ракет?*

*Дорисуй в рамочке свою ракету из геометрических фигур*





Соедини по числам от 1 до 10



Куда летит ракета?

