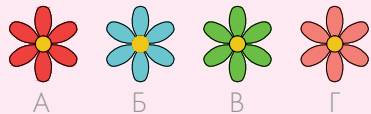


## 6. КРАСОЧНЫЕ СУДОКУ

Помоги Софи и Плато решить красочные судоку. Помести недостающие картинки в пустые клетки поля. Ячейки каждого поля образуют большой квадрат  $4 \times 4$ , который делится ещё на четыре маленьких квадрата  $2 \times 2$ . В каждом маленьком квадрате должны быть четыре разные картинки. Также один и тот же рисунок не должен повторяться внутри строчки и столбца.

Внимательно посмотри на пример. Обрати внимание: Софи и Плато не дорисовывали картинки в пустые ячейки, а просто написали буквы ответов.

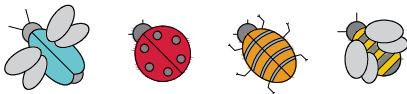
Пример:



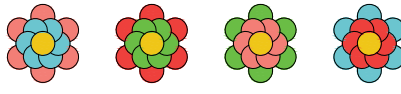
A	Г	В	Б



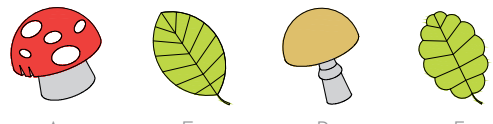
1.

2.

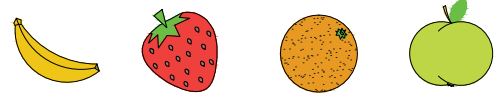
3.

А      Б      В      Г

4.

	Б	В	
В		А	Г



А      Б      В      Г

5.

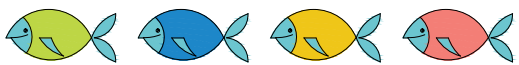
А			Г
Б			
	Б	А	
			В



А      Б      В      Г

6.

А	Б		
		В	



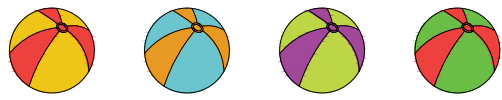
А      Б      В      Г

7.

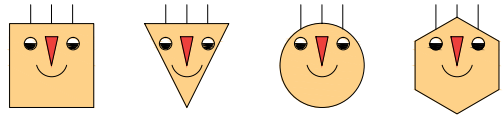
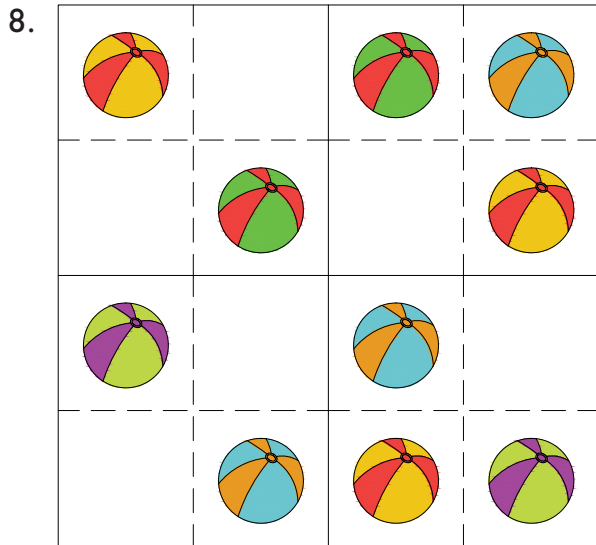
	Б	В	Г



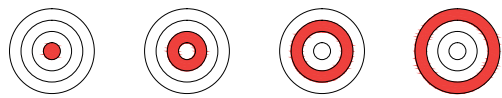
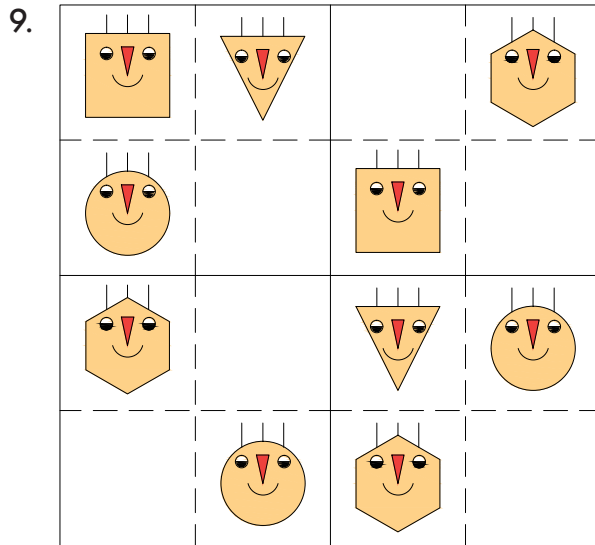
Выполняя задания данного вида, ребёнок учится размещать элементы по строго определённому правилу. Поэтому важно понимать это правило и уметь применять его в различных ситуациях: от простых случаев, где не хватает только одного рисунка, до более сложных, когда пропущено сразу несколько картинок.



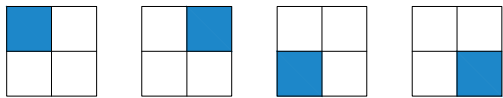
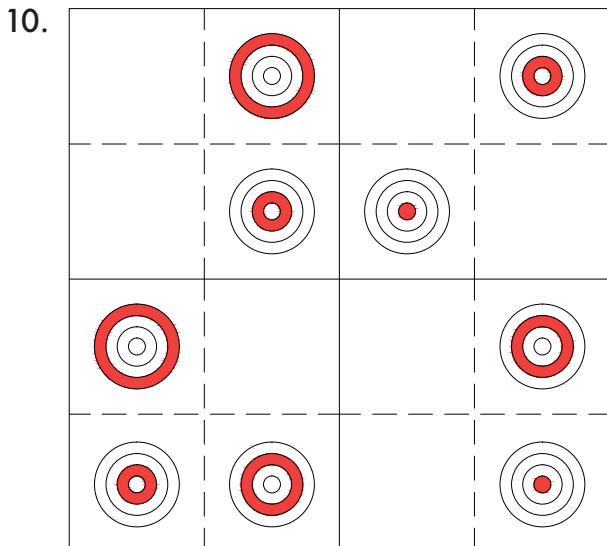
А      Б      В      Г



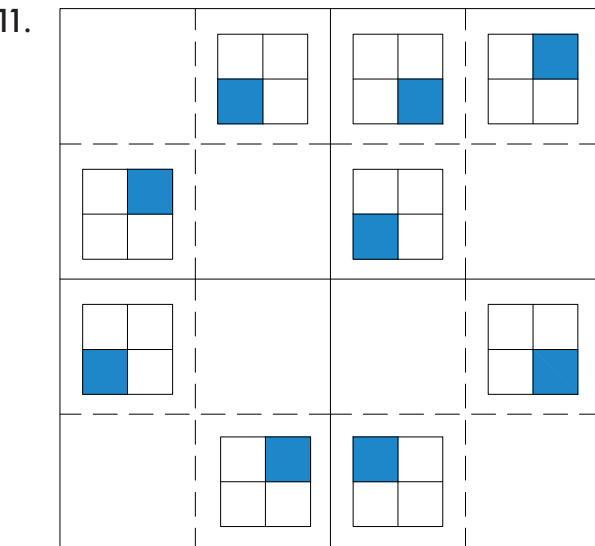
А      Б      В      Г



А      Б      В      Г

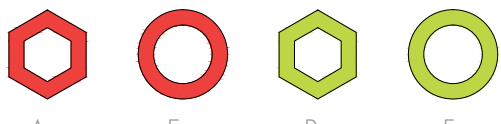
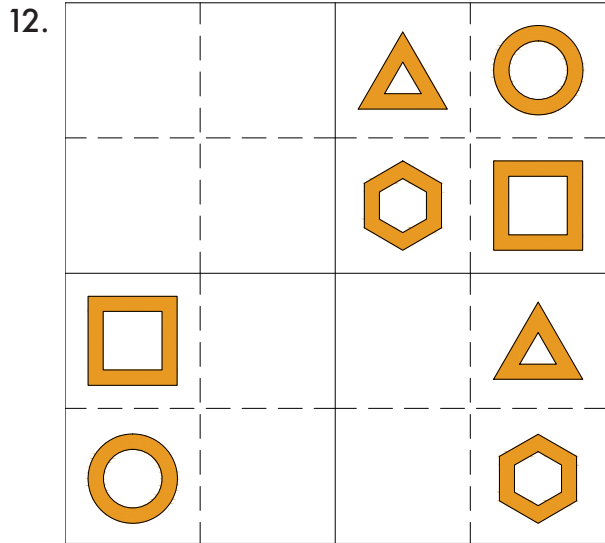


А      Б      В      Г

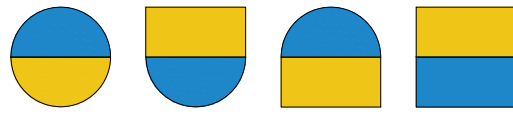
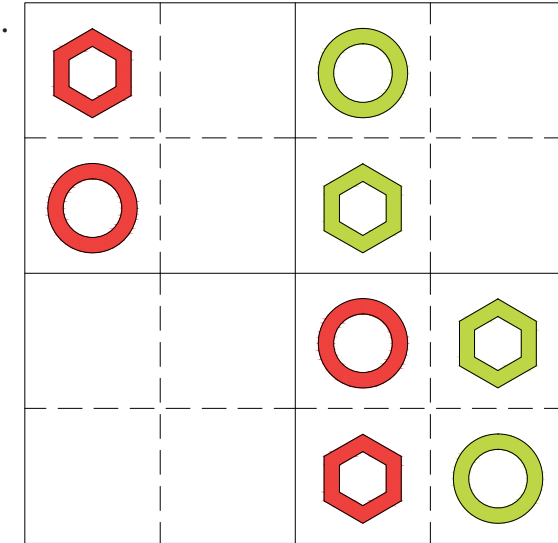




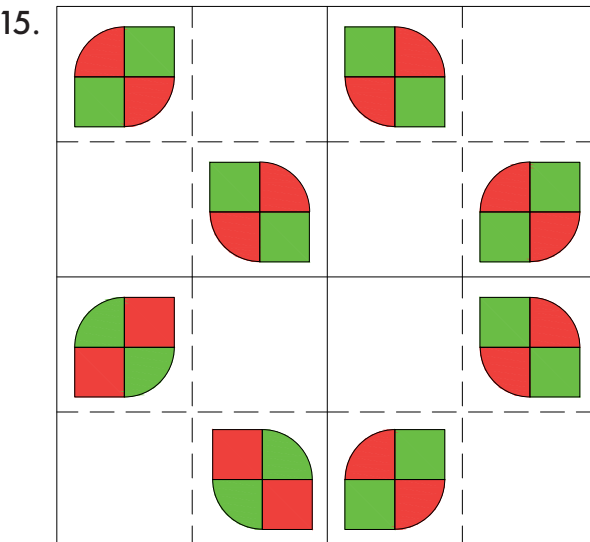
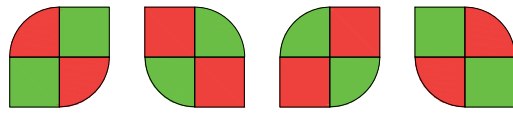
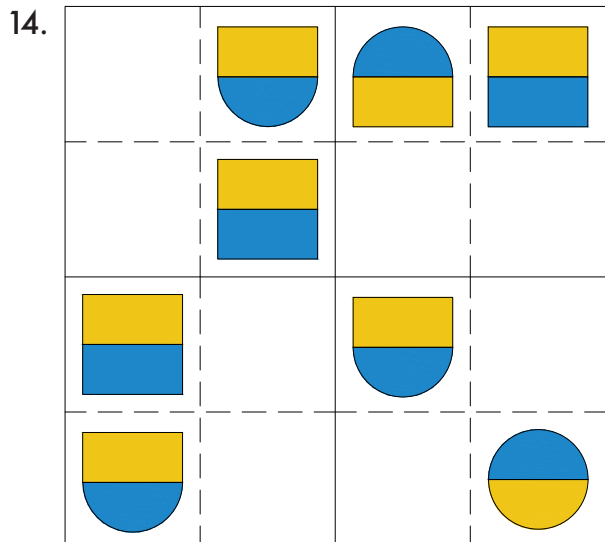
А      Б      В      Г



А      Б      В      Г



А      Б      В      Г





[Почитать описание, рецензии](#)  
[и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:



[Mifbooks](#)



[Mifbooks](#)



[Mifbooks](#)

[издательство  
**МАНН, ИВАНОВ И ФЕРБЕР**

Максимально полезные книги