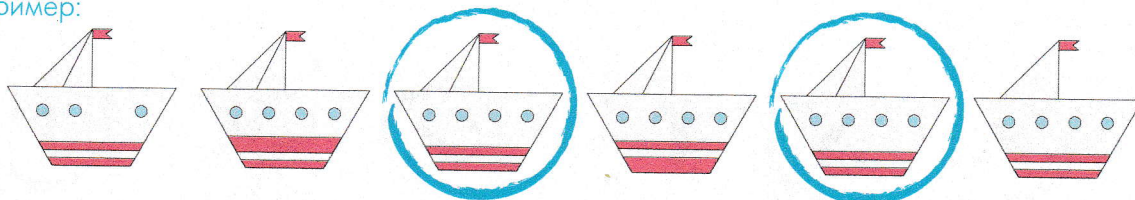


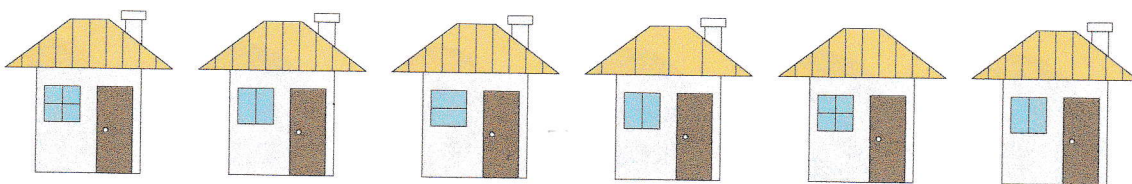
ДВА ОДИНАКОВЫХ РИСУНКА

Помоги святам Софи и Плато найти **два совершенно одинаковых рисунка** и **обведи** их. По образцу выполни остальные задания.

Пример:



1.



А

Б

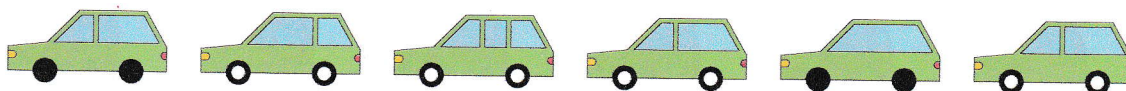
В

Г

Д

Е

2.



А

Б

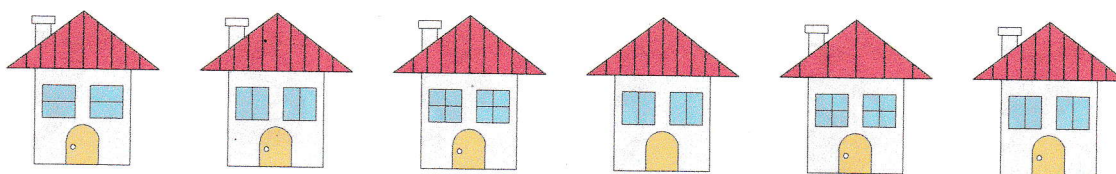
В

Г

Д

Е

3.



А

Б

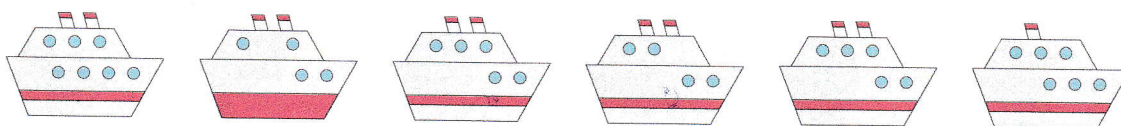
В

Г

Д

Е

4.



А

Б

В

Г

Д

Е

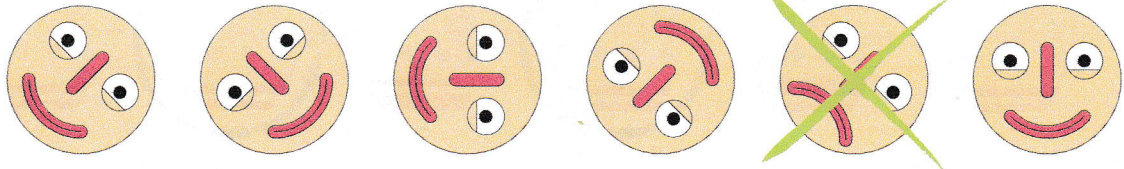


Задания этого раздела учат детей внимательно рассматривать рисунки, сравнивать их и находить сходства и различия. Поэтому при выполнении таких заданий очень важно быть внимательными к деталям: это поможет быстрее найти две одинаковые картинки.

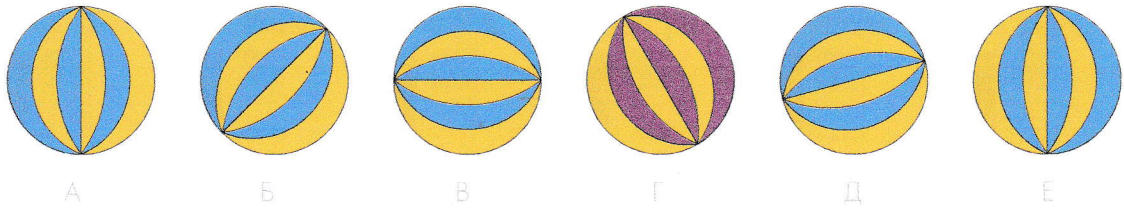
ЛИШНЯЯ КАРТИНКА

Софи и Плато ищут в каждом ряду картинку, которая отличается от остальных. Когда ты найдёшь **лишний рисунок**, перечеркни его. По этому примеру выполни следующие задания.

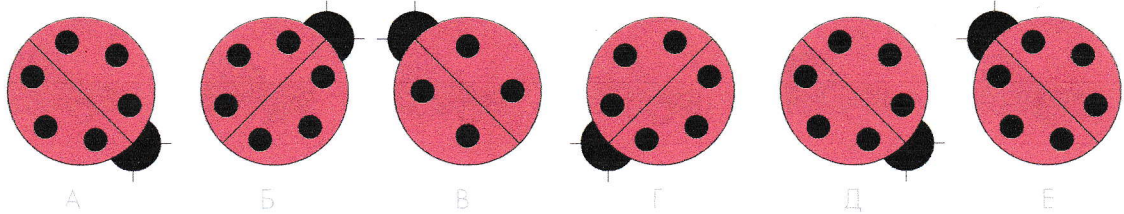
Пример:



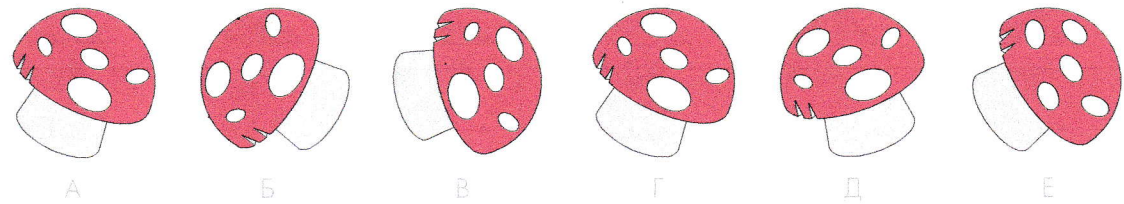
1.



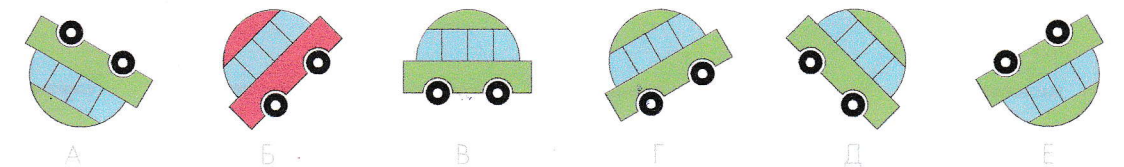
2.



3.



4.

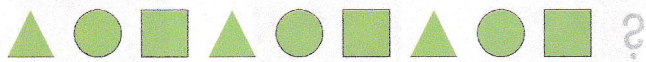


Задания этого раздела тренируют умение внимательно изучать рисунки, сравнивать детали и выявлять их сходства и различия. Порой рисунки могут быть перевернуты, поэтому рассматривать их нужно очень тщательно, фиксируя все подробности. Именно они помогут найти лишнюю картинку среди совершенно схожих на первый взгляд изображений.

РЯДЫ

Софи и Плато хотят понять, по какому правилу меняются картинки в ряду. Помоги им определить, какой из представленных справа рисунков замкнёт ряд. **Обведи** его. Внимательно изучи пример.

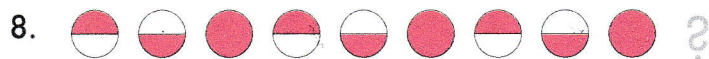
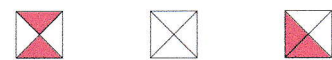
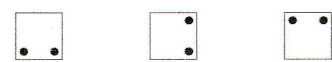
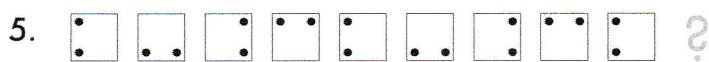
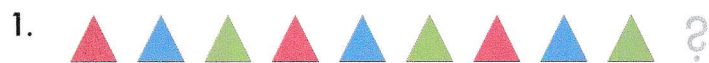
Пример:



А

Б

В



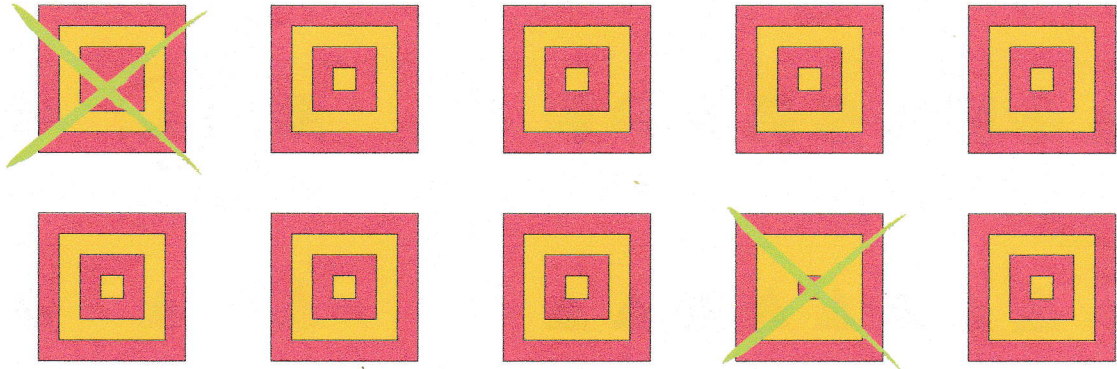
А

Б

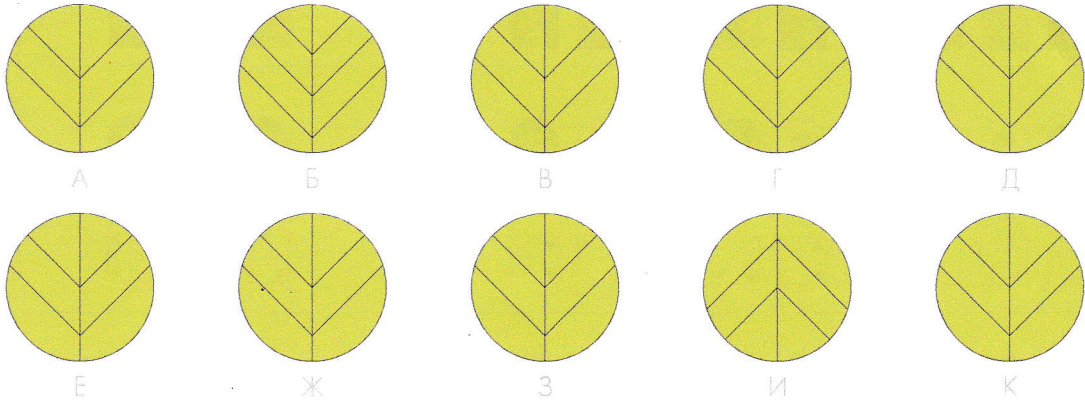
В

Софи и Плато ищут среди картинок **две лишние**, которые отличаются от остальных и друг от друга. Помоги совиатам найти **два лишних рисунка** и перечеркни их.

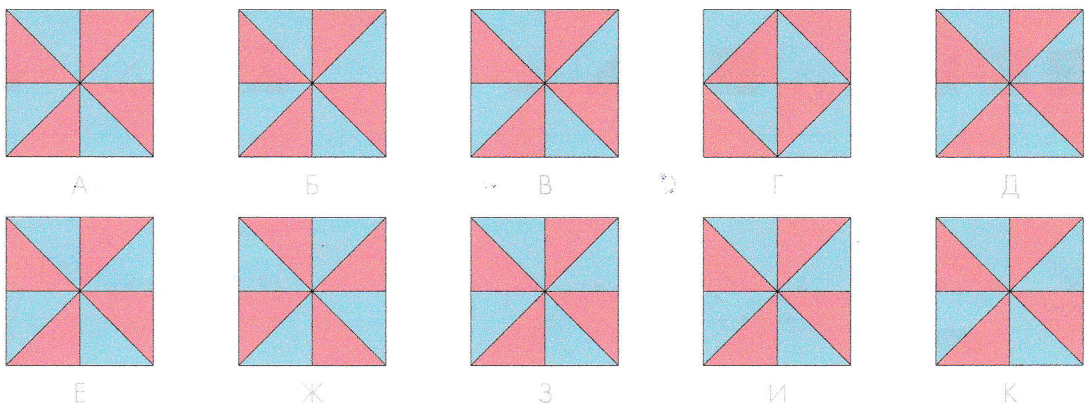
Пример:



1.



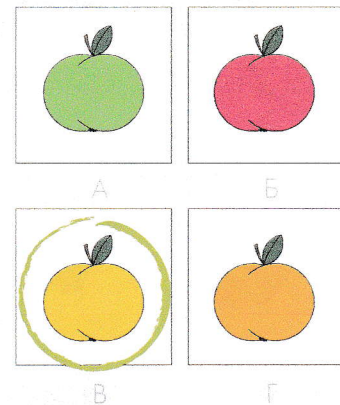
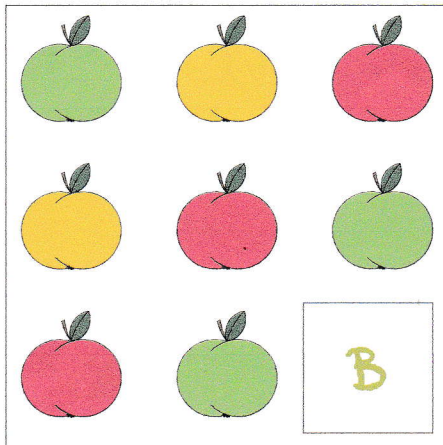
2.



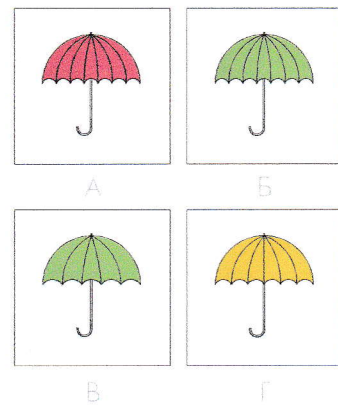
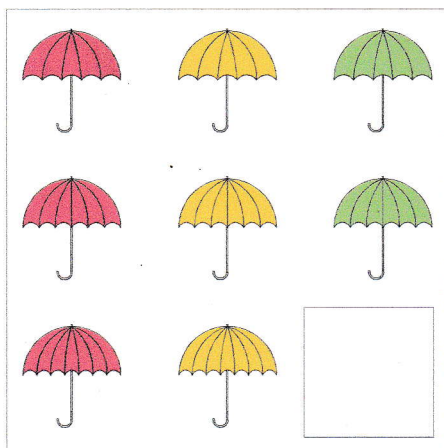
МАТРИЦЫ

Софи и Плато знакомятся с матрицами. Сначала вместе с ними внимательно изучи, как расположены рисунки в большом квадрате, а затем среди картинок справа найди и обведи недостающий в матрице рисунок. Лишь один ответ правильный, поэтому внимательно изучи пример и по образцу дополни остальные матрицы.

Пример:

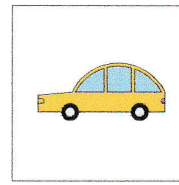
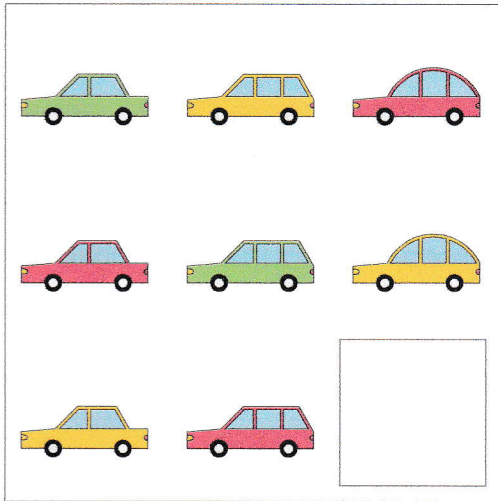


1.

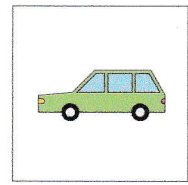


Это задание развивает умение находить сходства и различия, выявлять связи и учитывать несколько свойств предмета одновременно. Здесь необходимо изучить рисунки в матрицах и определить, как они связаны друг с другом, в чём их сходство и различие. Картинки могут различаться сразу по нескольким признакам, например по цвету, числу деталей (чёрточек, кружочков), форме и расположению. Поэтому нужно быть особенно внимательным. Когда ребёнок поймёт взаимосвязь между рисунками в матрице, он сможет предугадывать, какая картинка должна стоять на месте пропуска. Если он дал правильный ответ, то все рисунки в матрице выстроятся логически. Это значит, что все они будут связаны между собой определённым правилом. Ответ нужно искать среди рисунков справа. Для облегчения усилий научите ребёнка методу исключения заведомо неверных рисунков.

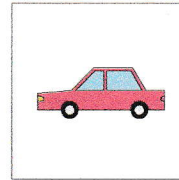
2.



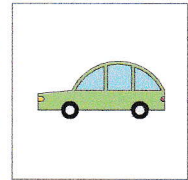
А



Б

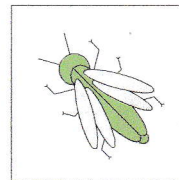
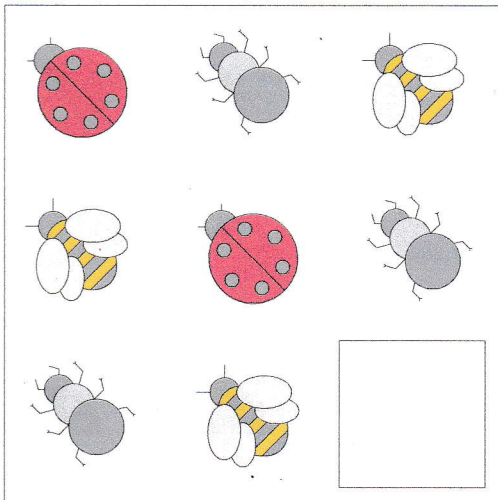


В

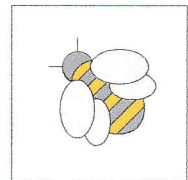


Г

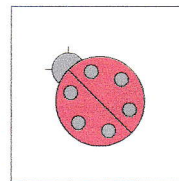
3.



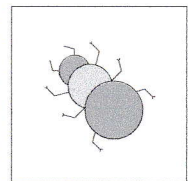
А



Б

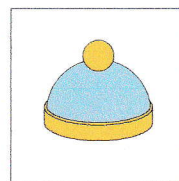
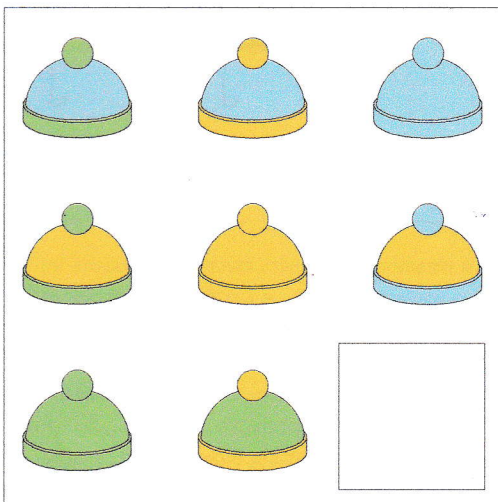


В

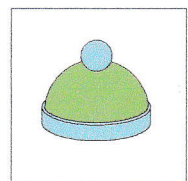


Г

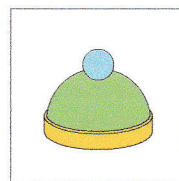
4.



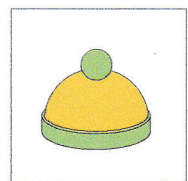
А



Б



В



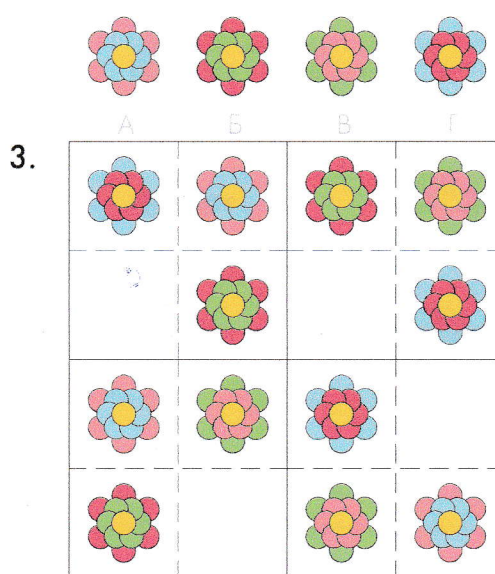
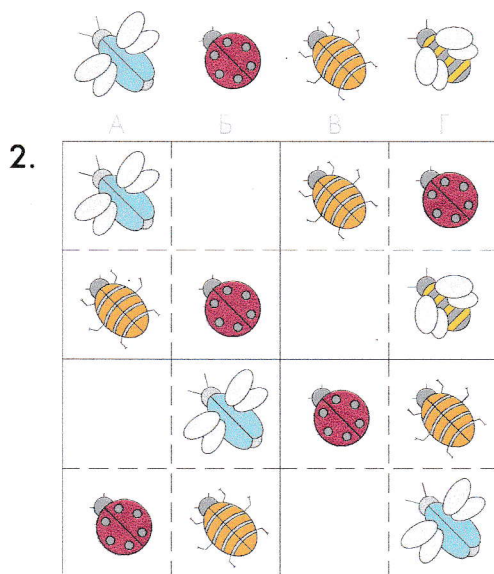
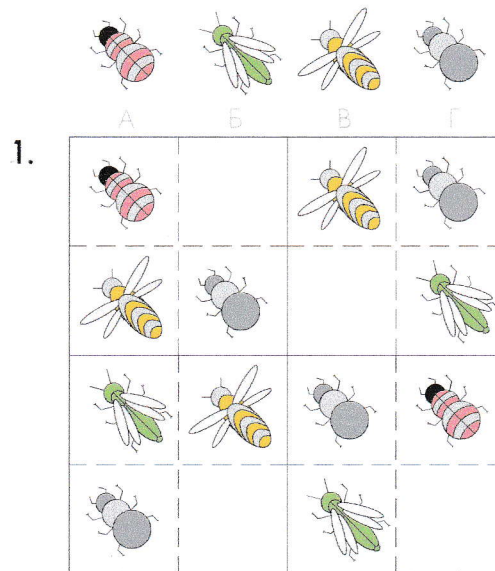
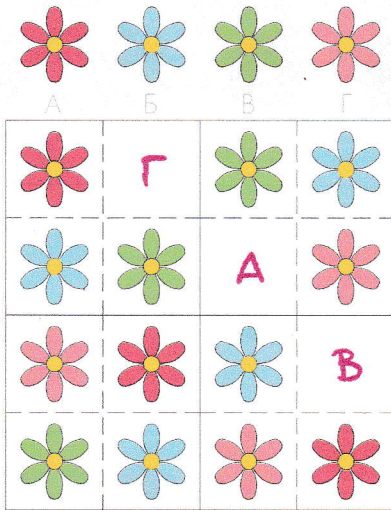
Г

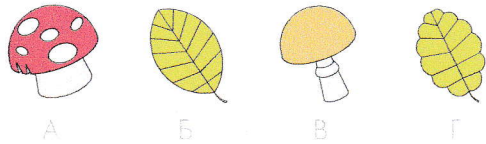
КРАСОЧНЫЕ СУДОКУ

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

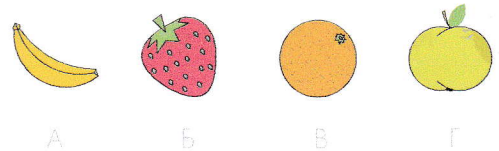
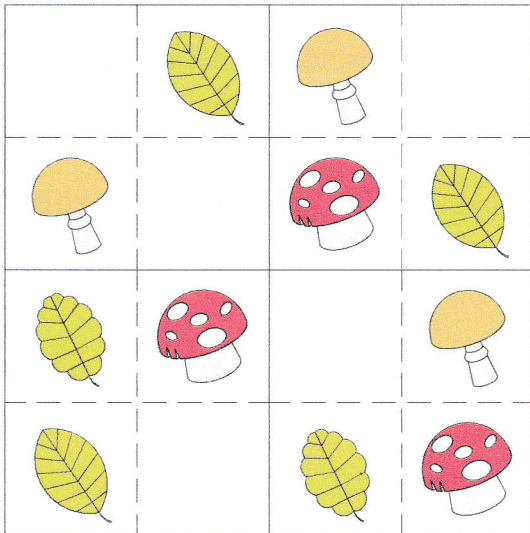
Внимательно посмотри на пример. Обрати внимание: Софи и Плато не дорисовывали картинки в пустые ячейки, а просто написали буквы ответов.

Пример:

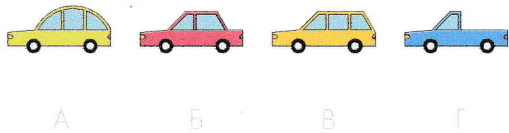
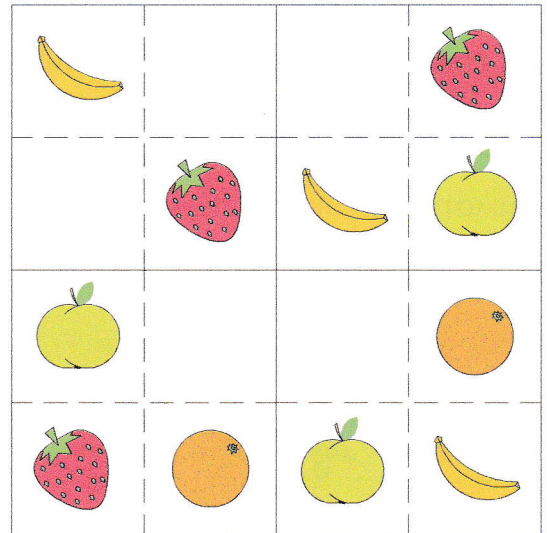




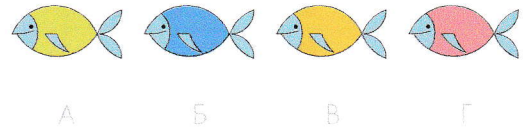
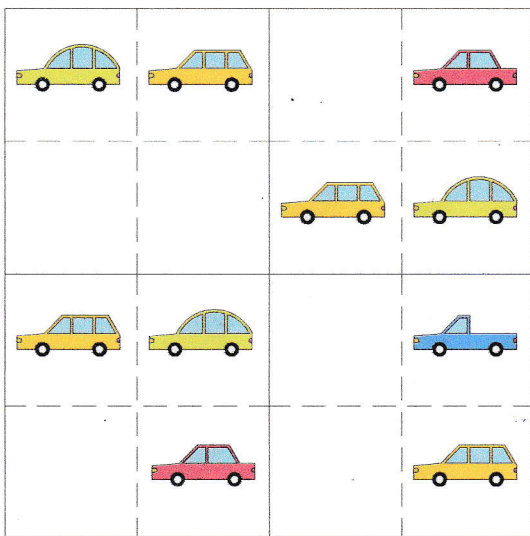
4.



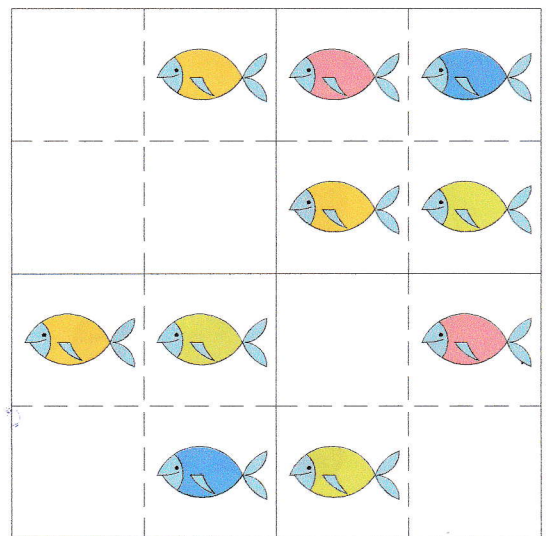
5.



6.



7.

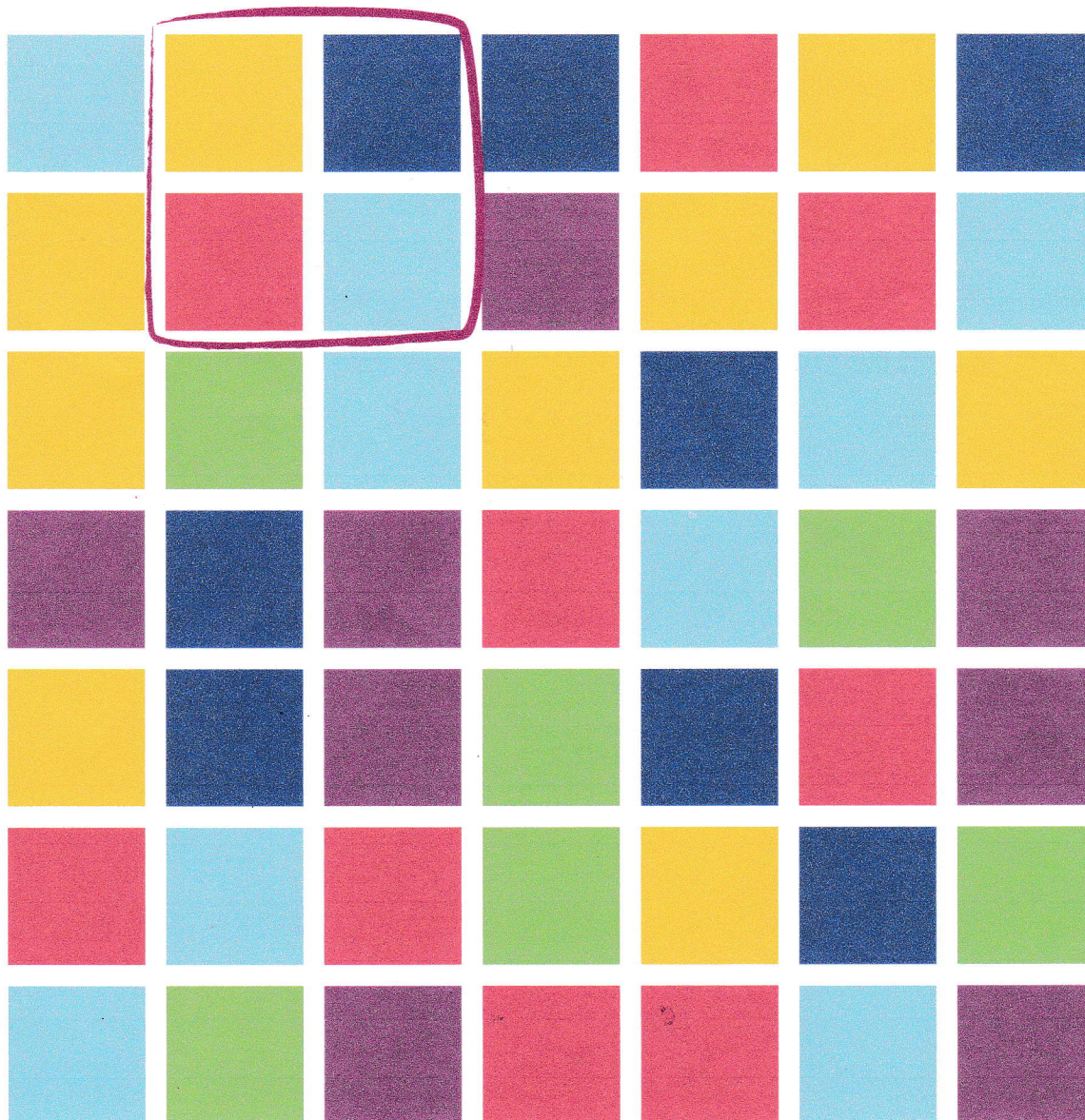


Выполняя задания данного вида, ребёнок учится размещать элементы по строго определённым правилам. Поэтому важно понимать это правило и уметь применять его в различных ситуациях: от простых случаев, где не хватает только одного рисунка, до более сложных, когда пропущено сразу несколько картинок.

ПОИСКИ ФРАГМЕНТА

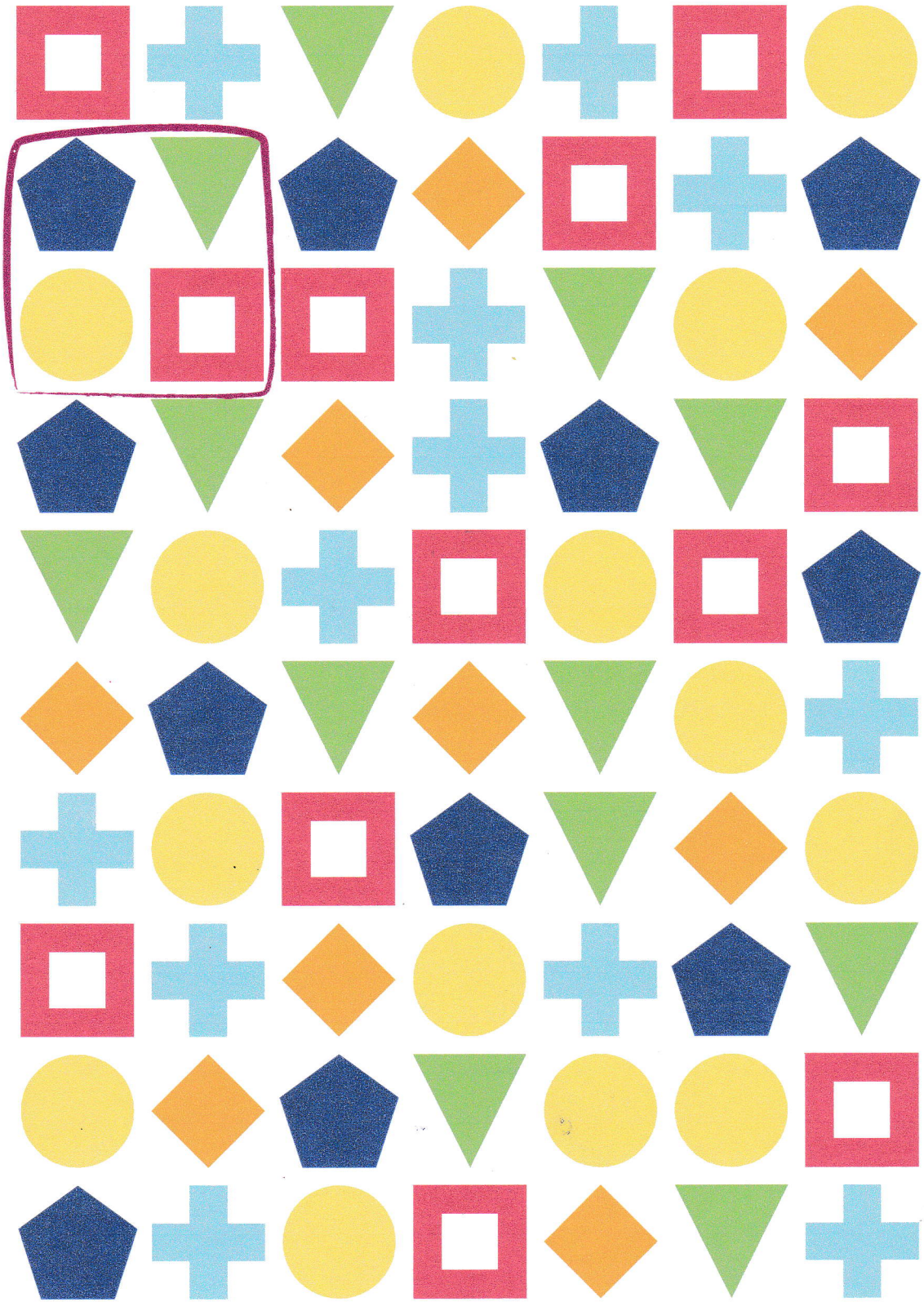
Выделенный фрагмент присутствует на картинке **пять раз**. Помоги Софи и Плато найти ещё **четыре** точно таких же фрагмента и **обведи** их. То же самое сделай с картинкой на следующей странице, отыскав на ней **четыре повтора** выделенного фрагмента.

1.



Выполняя задания этого раздела, ребёнок развивает внимательность и тренирует навык быстро находить группу одинаковых элементов среди множества похожих.

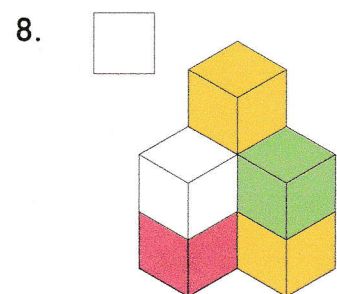
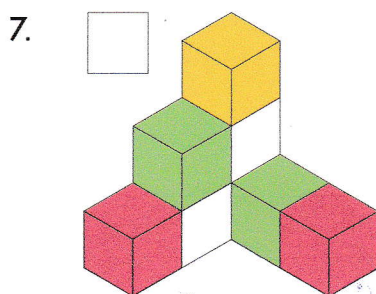
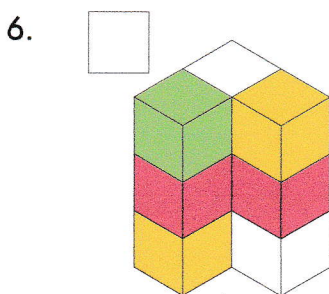
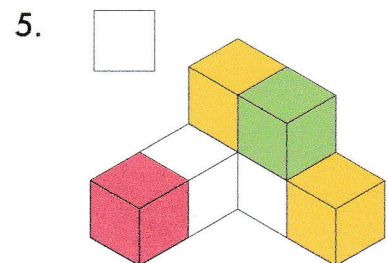
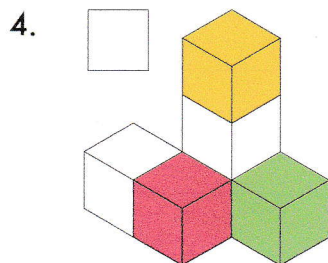
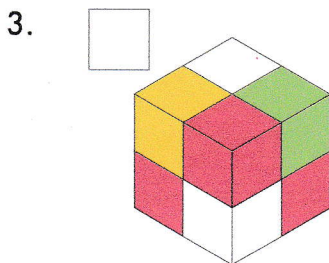
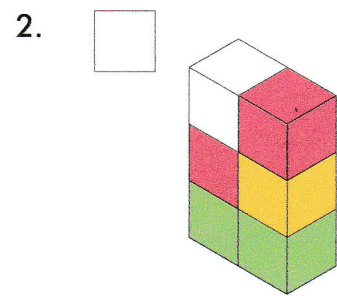
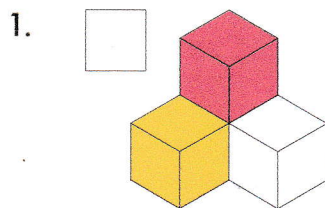
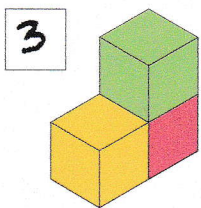
2.



СЧИТАЕМ КУБИКИ

Помоги Софи и Плато сосчитать, сколько кубиков на картинке. Получившееся число запиши в окошко рядом. При счёте не забудь про кубики, которых не видно на картинке, но которые есть в составленных из них фигурах. Сначала изучи пример, а затем сосчитай кубики на остальных рисунках.

Пример:



Для успешного выполнения этого типа заданий нужно обладать хорошим пространственным мышлением и понимать, что верхние кубики не могут висеть в воздухе: они стоят на нижних кубиках, которые не видны при определённом угле обзора. Такие задания научат ребёнка понимать перспективы и представлять невидимые глазу элементы. Цветные кубики в некоторых заданиях облегчают их выполнение и помогают при счёте.