

Добро пожаловать в увлекательный мир головоломок!

Классные задания созданы специально для самых внимательных, находчивых, любознательных девчонок. На страницах нашей книжки много-много занимательных ребусов, весёлых дорисовашек, придумок, загадок, бродилок, кроссвордов, увлекательных игр с буквами и словами.

Отличная возможность проявить фантазию и смекалку. Так интересно разгадывать зашифрованные слова, проходить таинственные лабиринты, сравнивать картинки и находить отличия, решать логические задачи. А если не сразу всё получается, достаточно заглянуть в раздел с ответами. Чур, только заранее не подглядывать.

Надеемся, наша книга порадует маленьких умничек и фантазёрок, позволит весело и с пользой провести свободное время.

Девочки откроют первую страницу — и уже не смогут оторваться!



Как разгадывать ребусы?

1. Названия всех предметов, изображённых в ребусе, читаются в именительном падеже единственного числа (а если изображено несколько одинаковых предметов — то множественного числа).

2. Часто название предмета используется не целиком. Запятые в начале и в конце слова означают, что первые или соответственно последние буквы отбрасывают. Количество отбрасываемых букв соответствует количеству запятых.

'О,КА РУ-КА

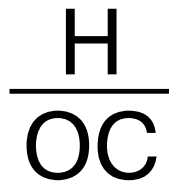
3. Часто для обозначения отдельных слогов в ребусах используются ноты.

КА РЕ-КА

4. Если одна буква находится внутри другой, то читать нужно с прибавлением предлога «в».

В-А-СО
или СО-В-А

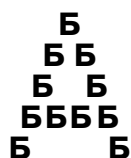
5. Если одна или несколько букв расположены друг над другом, то читать следует используя подходящие предлоги «на», «под», «над».

 OC-под-Н,
или Н-на-OC,
или на-OC-Н,
или под-Н-OC

6. Если буквы или предметы располагаются одни над другими, то читать нужно с прибавлением предлогов «за» или «на».

 ОК-за-М,
или М-на-ОК,
или за-М-ОК

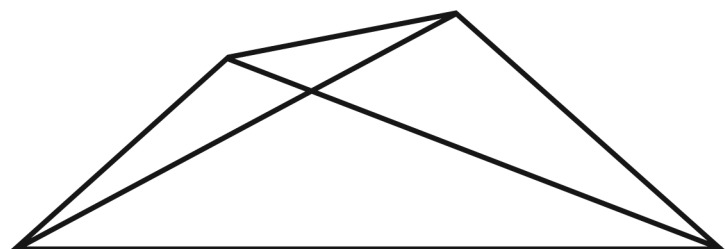
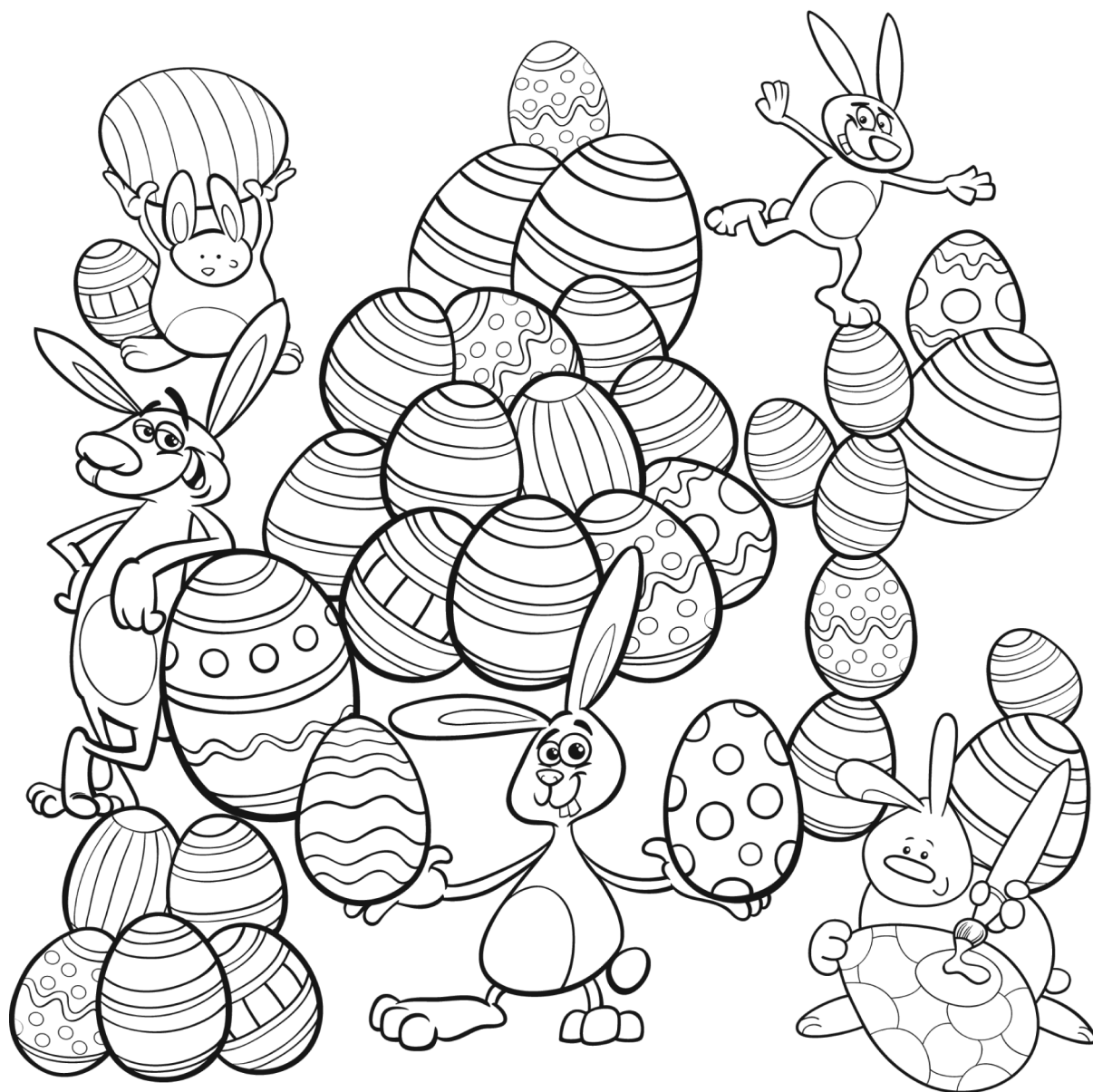
7. Если буква составлена из других букв, то читают прибавляя предлог «из».

 А-из-Б
или ИЗ-Б-А

8. Если рядом с рисунком стоят буквы, соединённые знаком равенства, то в названии предмета букву, стоящую слева от знака равенства, следует заменить той, которая стоит справа от знака равенства.

 Ч = Н СПИ-Н-КА

Сколько яиц раскрасили зайчики?
Сосчитай!



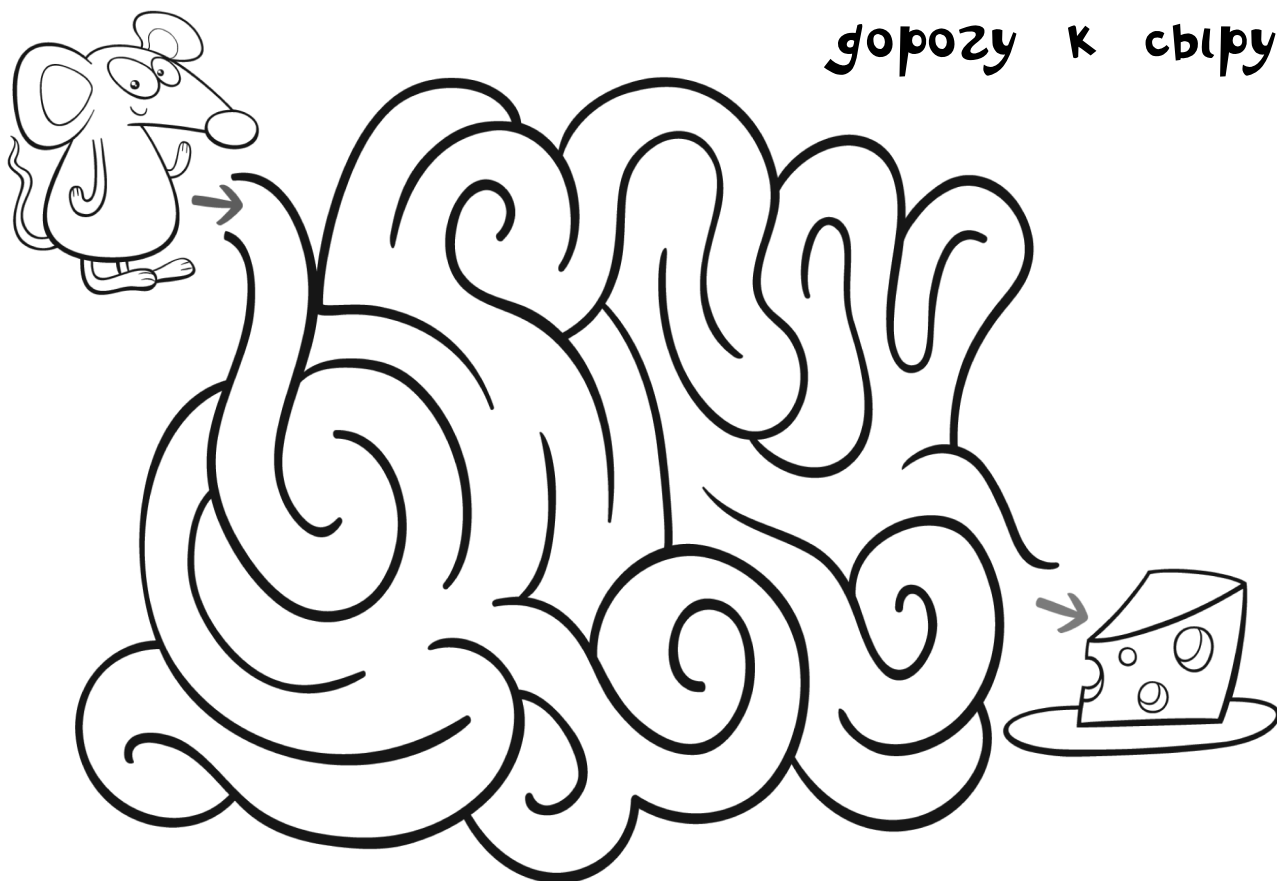
Сосчитай все
треугольники.

Впиши пропущенные числа.

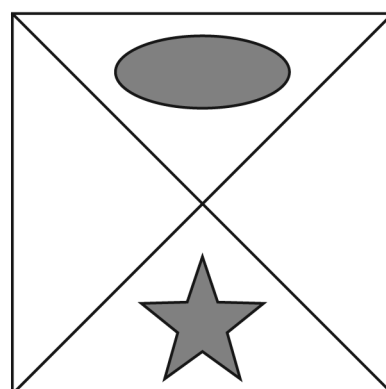
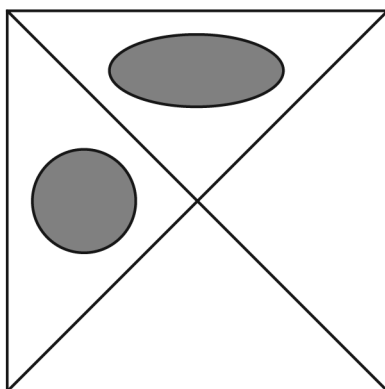
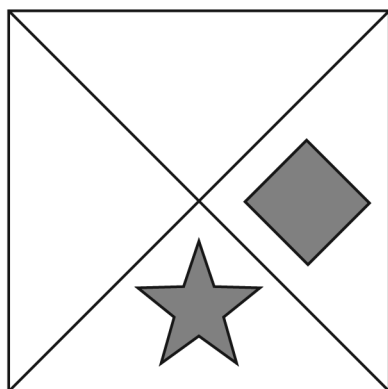


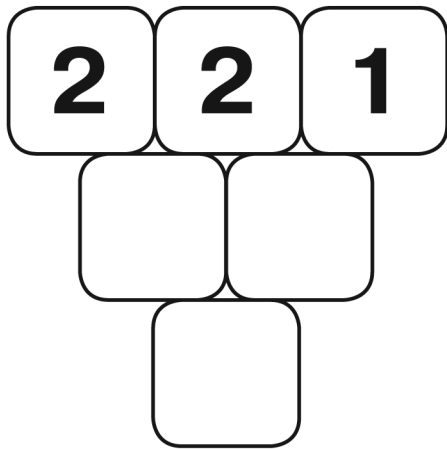
Найди 10 отличий.

Помоги мышке найти
дорогу к сыру.

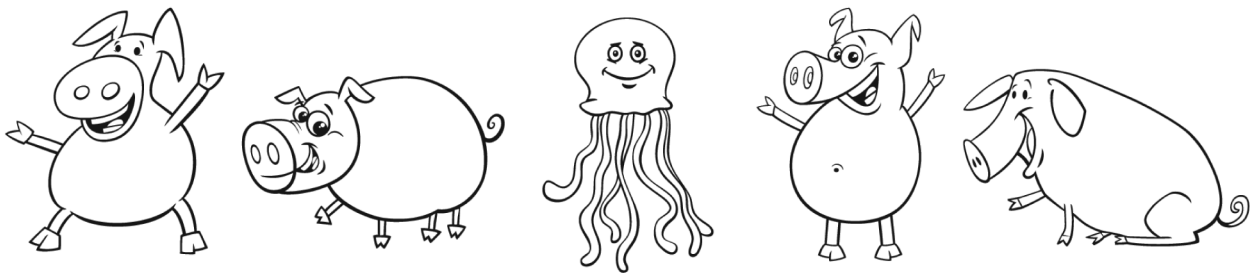


Дорисуй геометрические фигуры
в клетках так, чтобы все картинке
стали одинаковыми.





Впиши пропущенные числа так, чтобы число в нижнем квадрате было равно сумме чисел двух верхних квадратов.

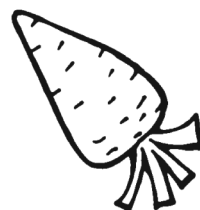
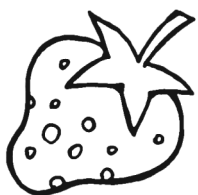
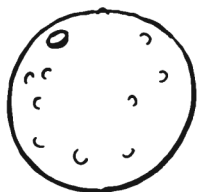


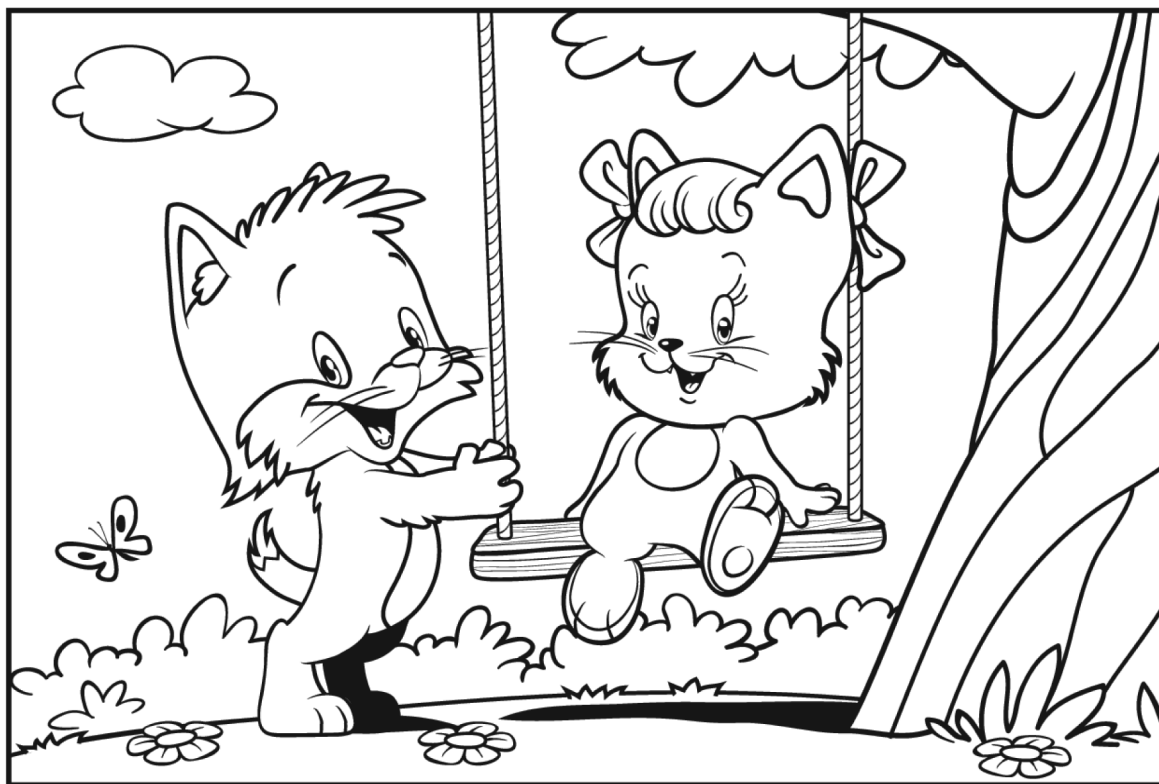
Найди лишнюю картинку в каждом ряду.

Найди правильный
силуэт лисички.



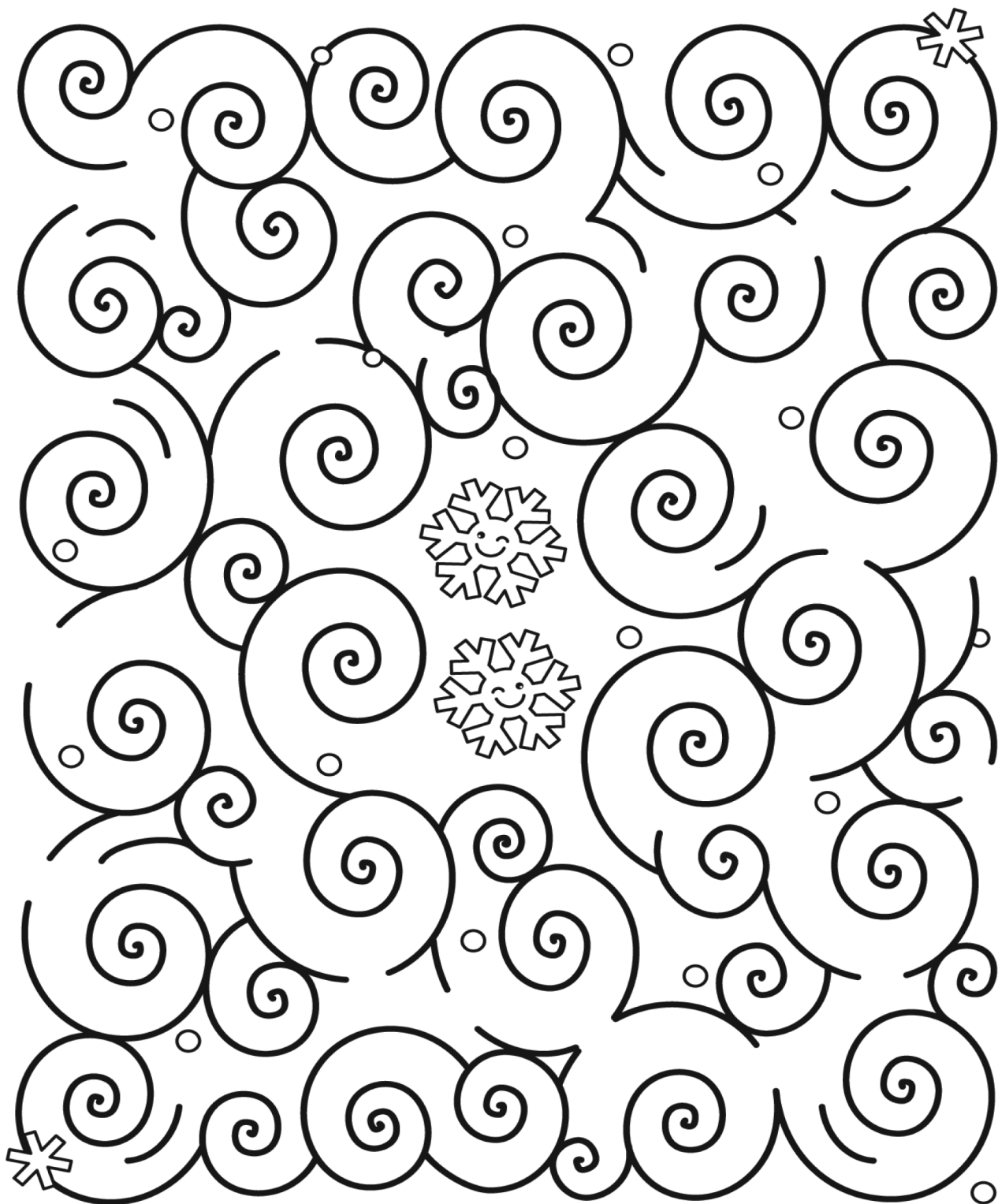
Что здесь лишнее? Обведи.



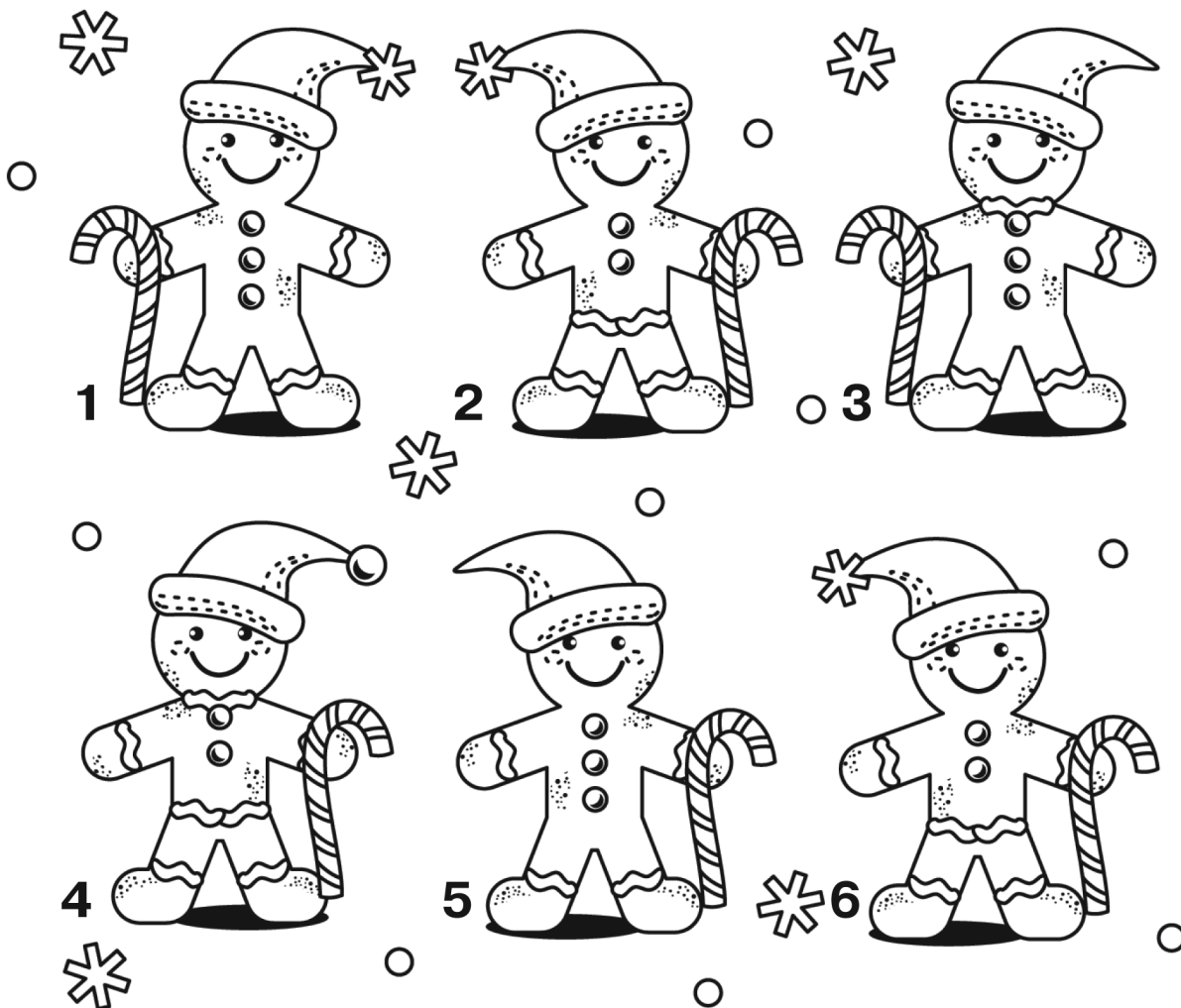
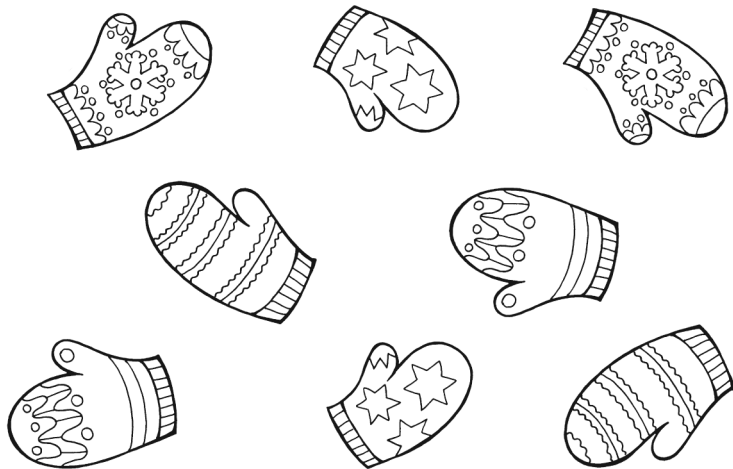


Найди 10 отличий.

Вместе с двумя снежинками
пройди зимний лабиринт.



Каждому внуку
бабушка связала
пару рукавиц.
Сколько внуков
у бабушки?



Найди двух одинаковых
пряничных человечков.

Догадайся, о каких
животных идёт речь.

Пушистый, серый,
трусливый, длинноухий.



Рыжая, пушистая, хитрая.

Большой, мохнатый,
косолапый.



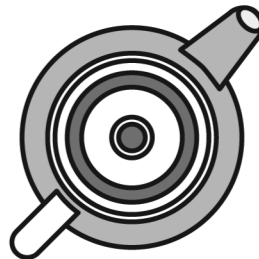
1



2



3



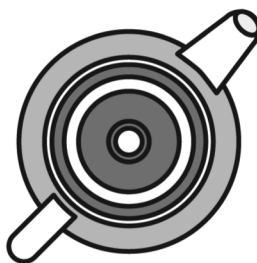
4



5



6



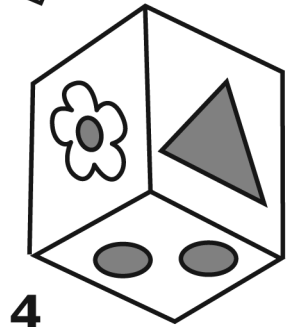
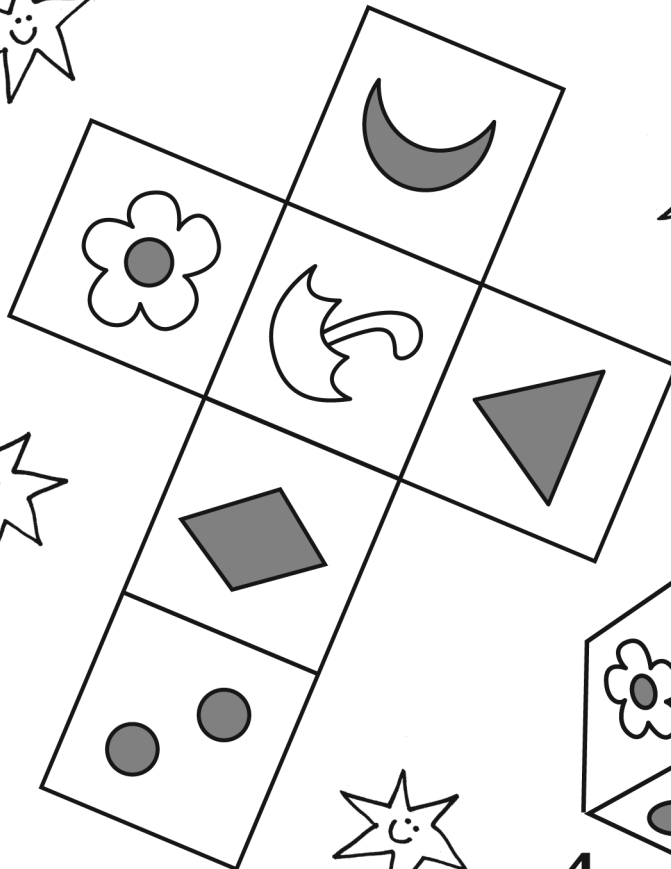
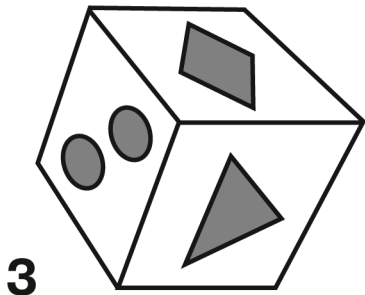
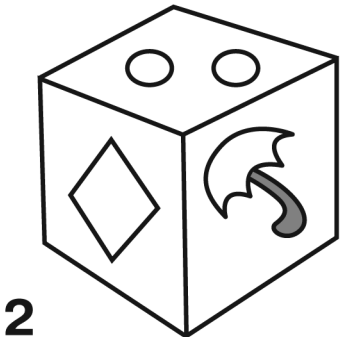
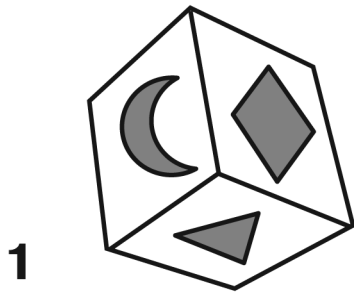
7



8

Найди вид сверху
для каждого чайника.

Попробуй догадаться,
какой кубик развернут.



Переложжи
4 спички так,
чтобы получилось
5 треугольников.

