

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.



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



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



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



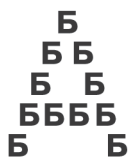
ОС-под-Н,
или Н-на-ОС,
или на-ОС-Н,
или под-Н-ОС

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

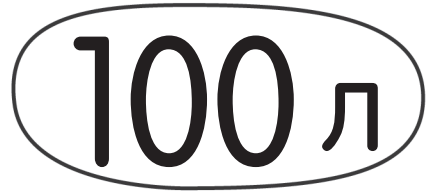
8. Если рядом с рисунком стоят буквы, соединённые знаком равенства, то в названии предмета букву, стоящую слева от знака равенства, следует заменить той, которая стоит справа от знака равенства.



Ч = Н СПИ-Н-КА

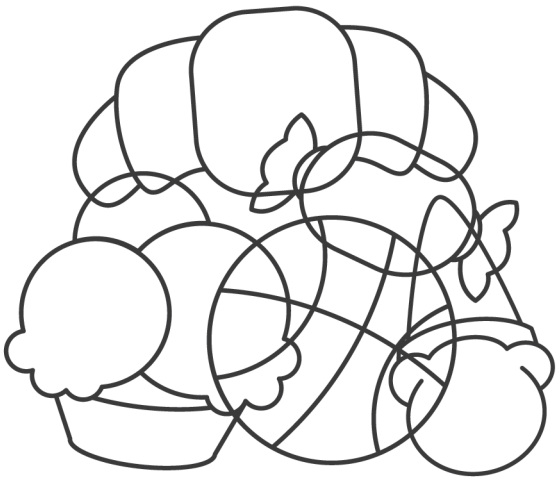
①

Разгадай
ребусы.



②

Найди все спрятанные картинки.
Какая из них лишняя?



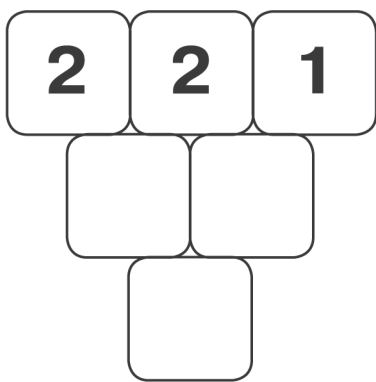
③

Нарисуй рыбку, используя
только такие линии.



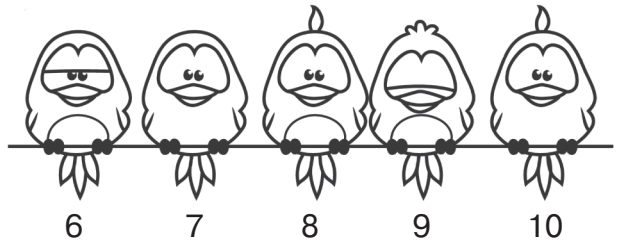
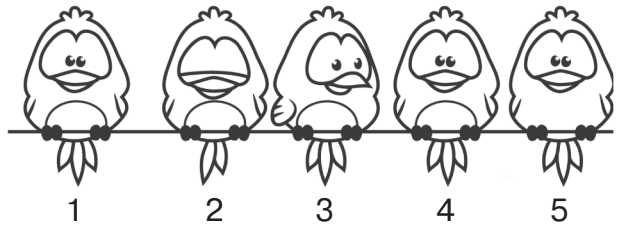
④

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

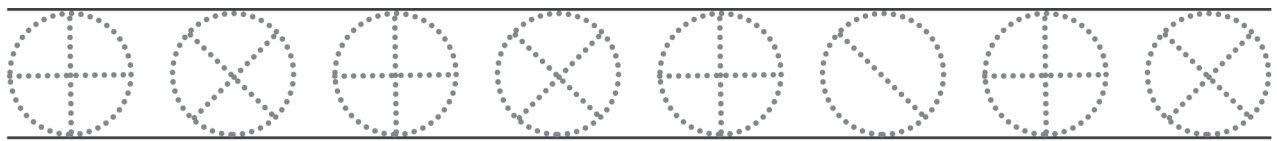


⑤

Найди двух одинаковых птичек.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

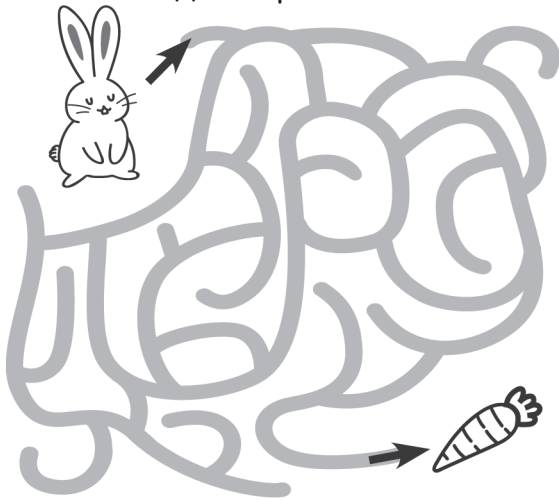
Отгадай загадку.

**Важно щёки раздувает,
«Ква!» сказать не забывает.**



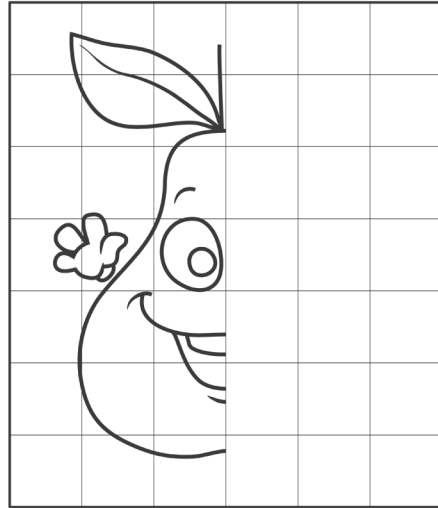
②

Помоги зайчику добежать до морковки.



③

Дорисуй картинку по клеточкам.



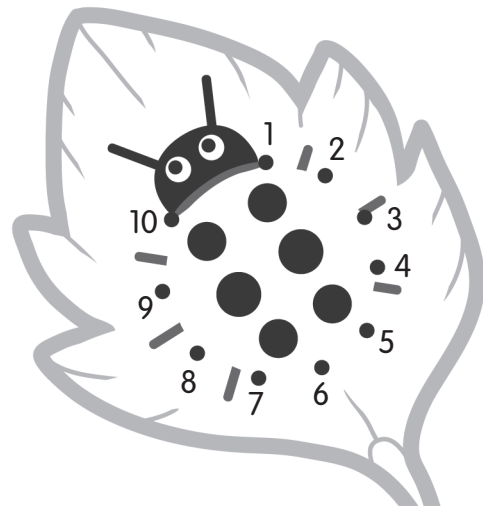
④

Обведи пары звёздочек так, чтобы сумма чисел в каждой паре составляла 9.



⑤

Соедини цифры по порядку.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



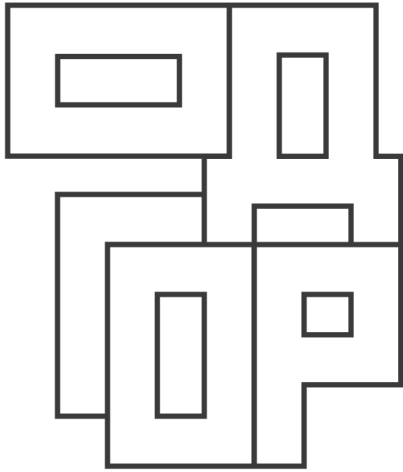
①

Продолжи закономерность.



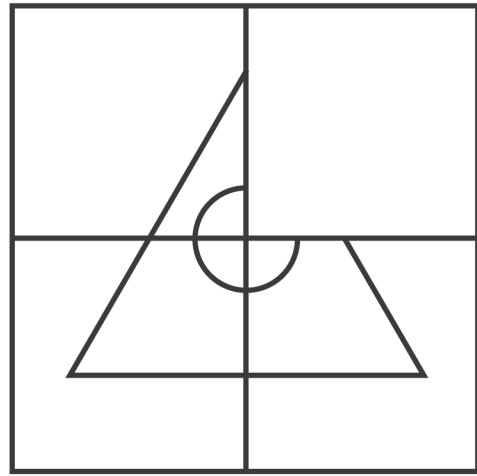
②

Найди все буквы и составь слово.



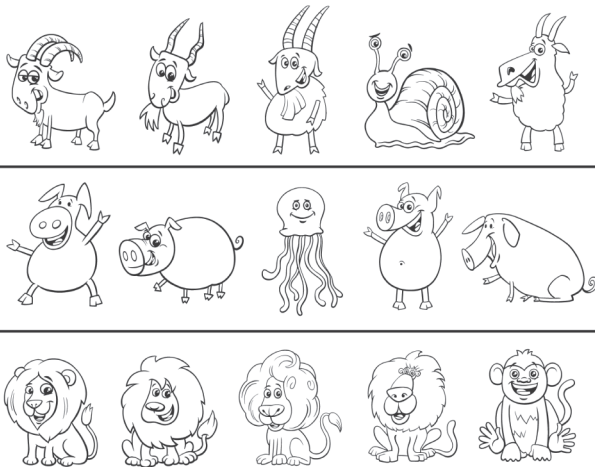
③

Дорисуй недостающий фрагмент.



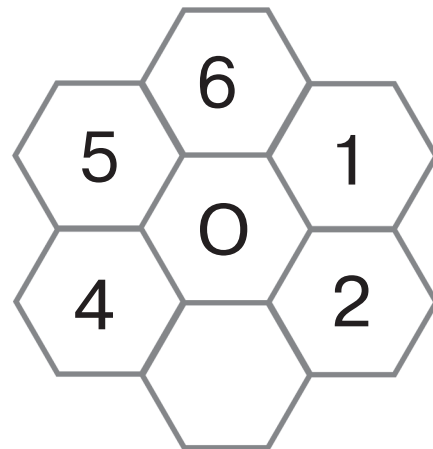
④

Найди лишнюю картинку в каждом ряду.



⑤

Допиши недостающее число.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



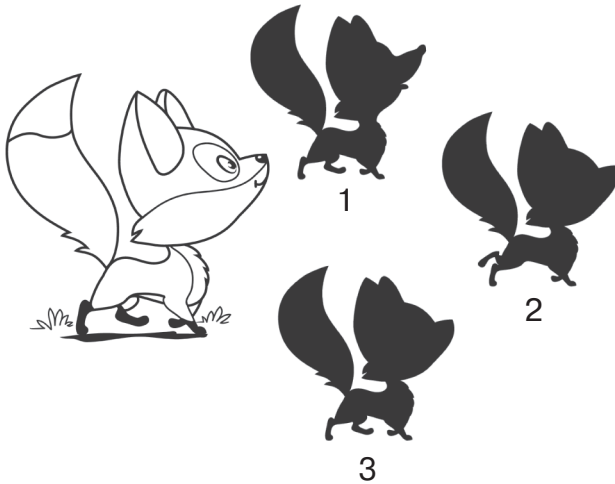
①

Впиши
пропущенные
числа.



②

Найди правильный силуэт
лисички.



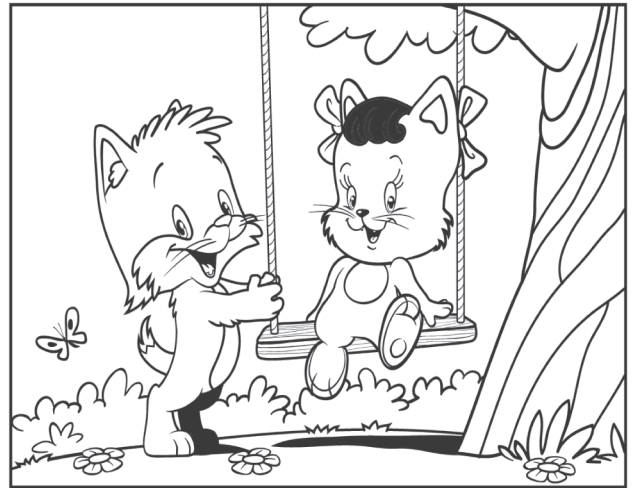
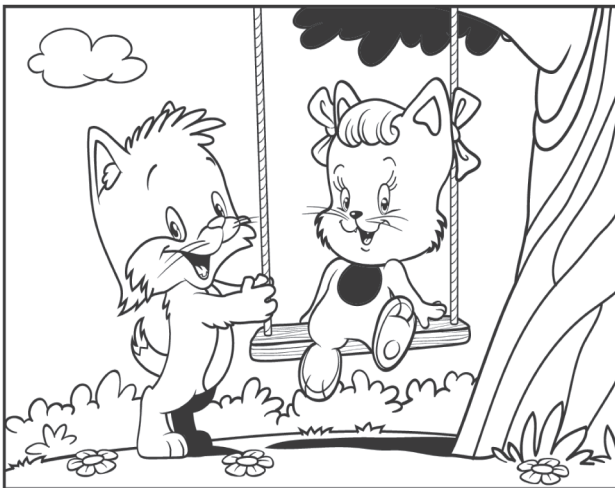
③

Обведи спрятанные слова:
бык, щенок, рыба, ворона.

О	Ж	О	У	Р	Ф	Б
Т	У	Р	Х	Ы	В	Ы
Щ	Е	Н	О	К	О	К
К	Т	Д	Ы	З	Р	Ч
Г	В	Ф	М	Ь	О	Ю
Р	Ы	Б	А	К	Н	Е
Ч	С	Ъ	Ж	Д	А	Р

④

Сравни картинки и найди 5 отличий.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

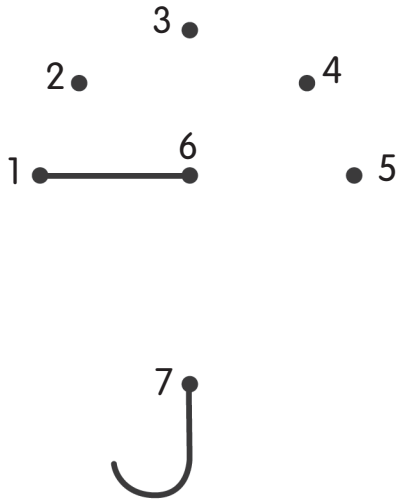
Повтори скороговорку.

**Утром ёж нашёл ужа,
Ужалил утром уж ежа.**



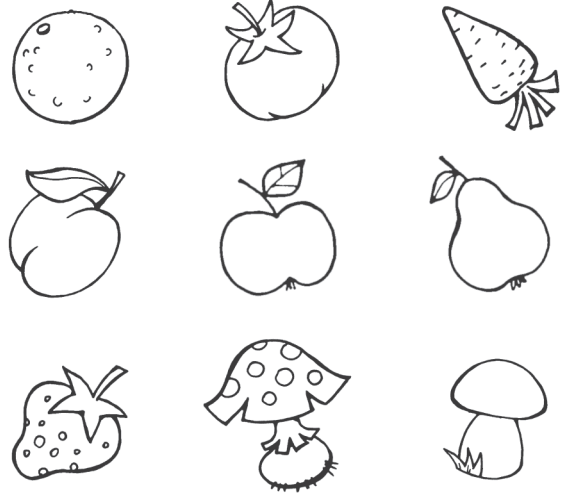
②

Соедини цифры по порядку.



③

Что здесь лишнее? Обведи.



④

Бабушка связала всем внукам носки. Сколько внуков у бабушки?



⑤

Догадайся, о каких животных идёт речь.

Маленький, серый, трусливый, длинноухий.

Рыжая, пушистая, хитрая.

Большой, мохнатый, косялапый.

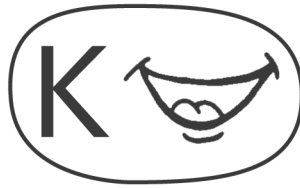


Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



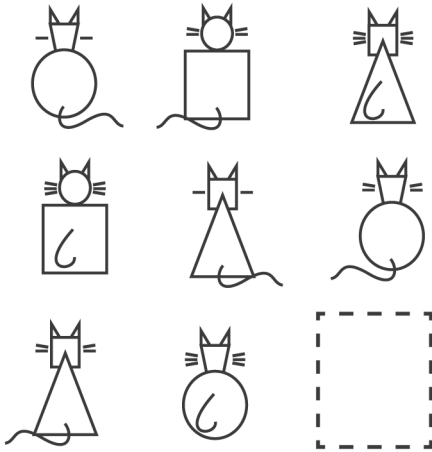
①

Разгадай
ребусы.



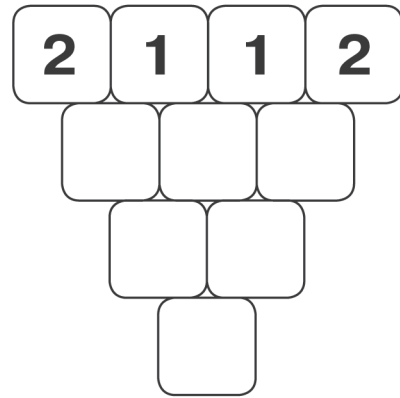
②

Найди закономерность
и дорисуй в рамке недостающую
картинку.



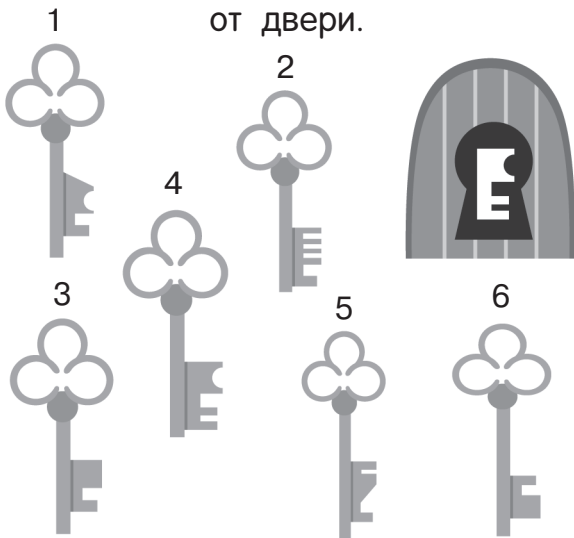
③

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



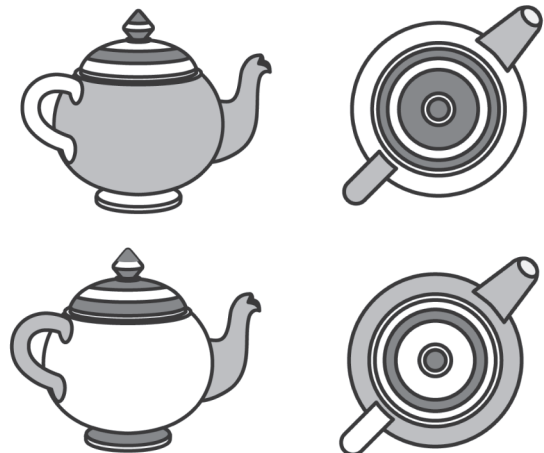
④

Помоги подобрать ключ
от двери.



⑤

Найди вид сверху
для каждого чайника.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.

