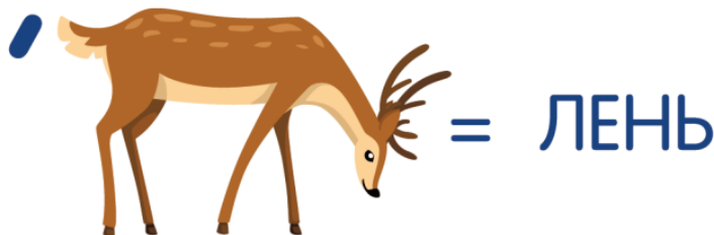


Как разгадывать ребусы

Ребусы — это головоломки, в которых загаданные слова зашифрованы с помощью картинок, букв, цифр и других знаков. Чтобы уметь разгадывать ребусы, достаточно знать несколько несложных правил.

Если перед картинкой есть значок апострофа (‘), это означает, что из слова надо убрать первую букву:



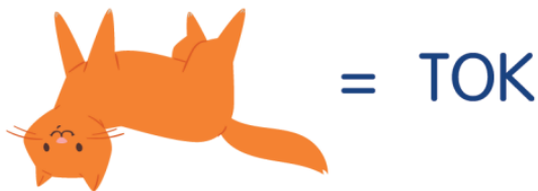
Если значок апострофа стоит после изображения, нужно убрать букву в конце слова:



Количество значков (') соответствует количеству букв, которые нужно убрать:



Если картинка перевёрнута, это значит, что слово нужно читать справа налево:



Символы \rightarrow и \leftarrow соответствуют букве К:

РЕ \rightarrow **А** = РЕКА

Расположение букв относительно друг друга, как правило, указывает на тот или иной предлог, участвующий в образовании зашифрованного слова. Буквы, находящиеся над другими буквами, соответствуют предлогам НА, ПОД, НАД, буквы, написанные поверх других букв, — предлогу ЗА и т. д.

БА
Н = БАНАН **К****Т****А** = ЗАКАТ

Также в ребусах могут присутствовать цифры и ноты:

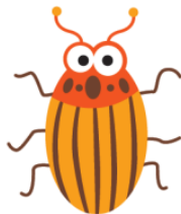
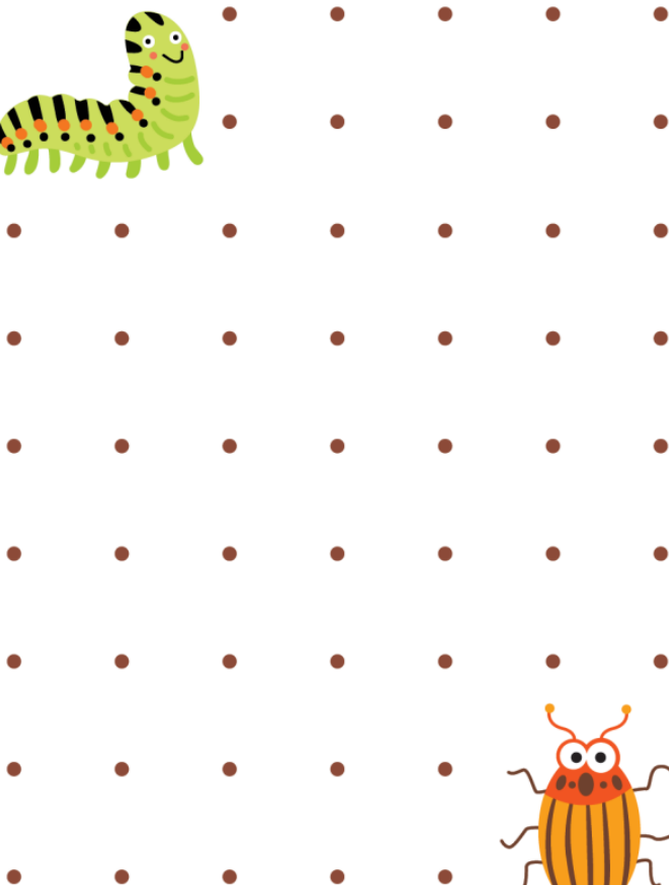
7я = СЕМЬЯ

КА  **ТА** = КАРЕТА

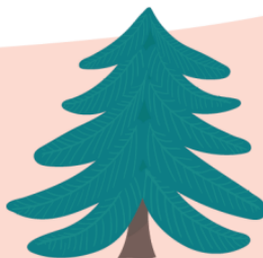
Разгадай ребусы и проведи линии
к картинкам-отгадкам.



Нарисуй дорожки, по которым гусеница сможет приползти в гости к жуку. Найди самую длинную и самую короткую.



Обведи предметы, которые пригодятся тебе в походе.



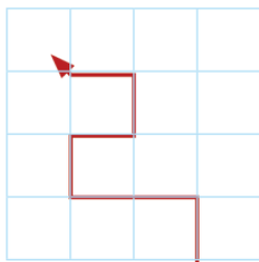
Обведи двух одинаковых рыбок.



Как лисёнку попасть в гости к другу? Нарисуй дорогу по плану-подсказке.



План-подсказка



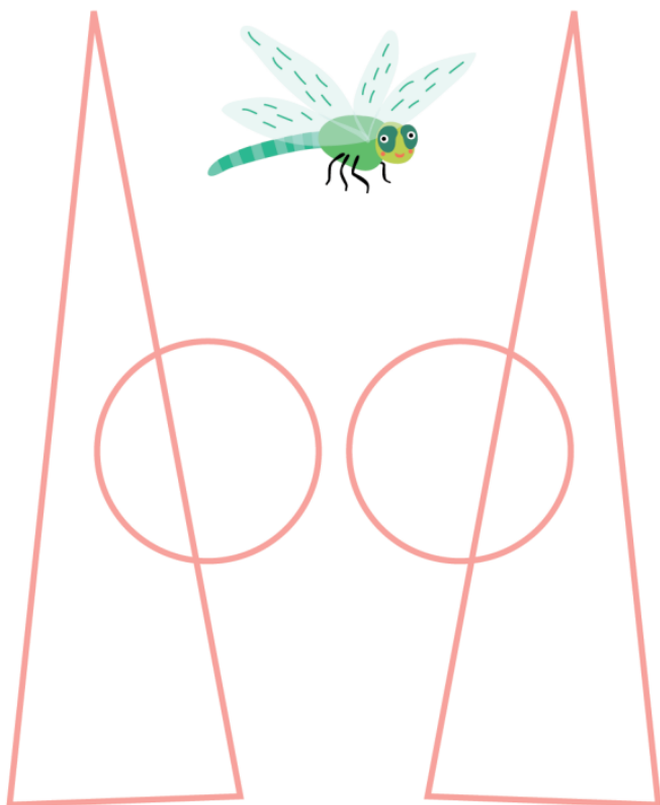
Разгадай ребусы и проведи линии к картинкам-отгадкам.



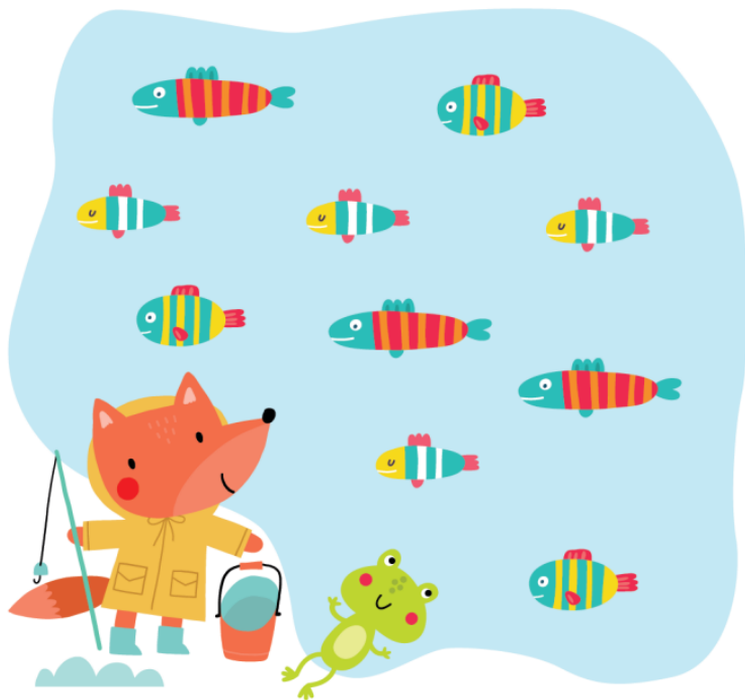
5=И



Раскрась фигуры так, чтобы
на картинке слева круг находился
за треугольником, а на картинке
справа треугольник находился
за кругом.



Сосчитай рыбок в пруду и обведи
правильный ответ.



3

4

5

6

7

8

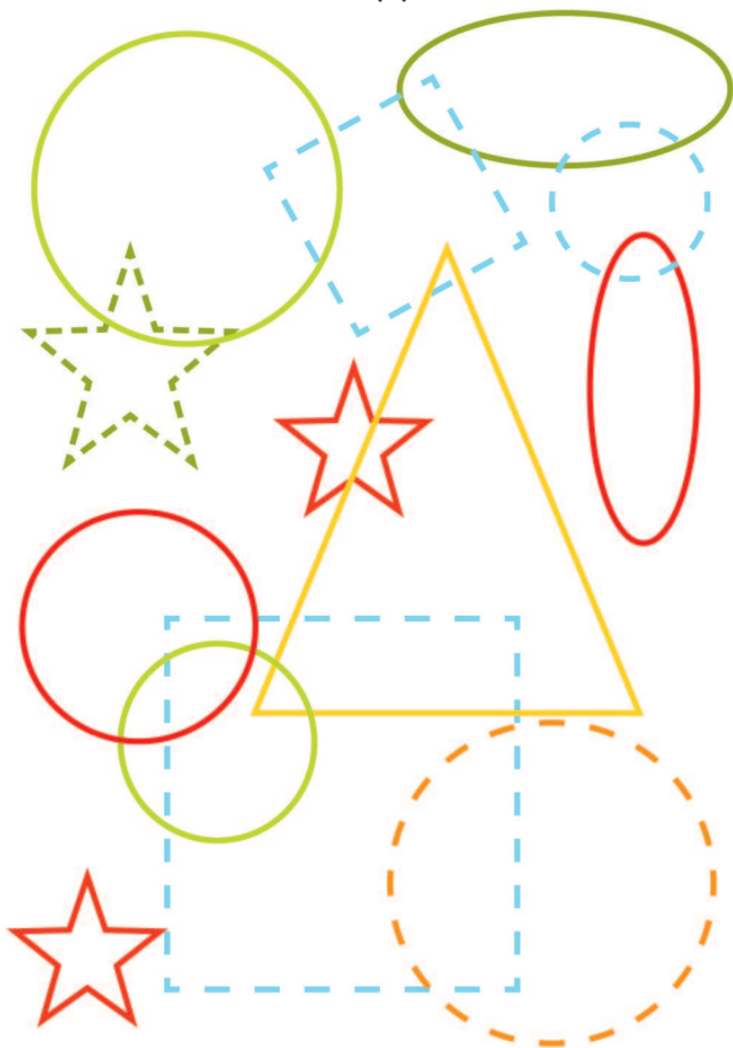
9

10

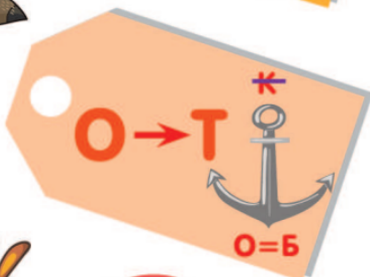
Угадай и обведи лишнее животное на этом рисунке.



Сосчитай и обведи
все круги.



Разгадай ребусы и впиши
в кружочки номера месяцев.



Подчеркни панду, которая встречается только один раз.

