

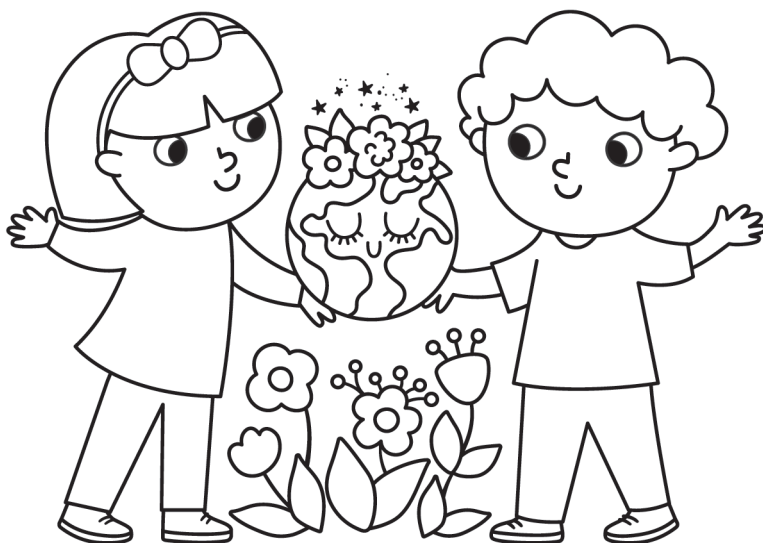
Добро пожаловать в увлекательный мир головоломок!

Увлекательные задания созданы специально для самых внимательных, находчивых, любознательных ребят. На страницах нашей книжки много-много занимательных ребусов, весёлых дорисовашек, придумок, загадок, бродилок, кроссвордов, скороговорок, 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 компанию умников и фантазёров, позволит весело и с пользой провести свободное время.

Девчонки и мальчишки 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».

 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

Повтори скороговорку.

**Испеки-ка в печи
Из муки калачи.**



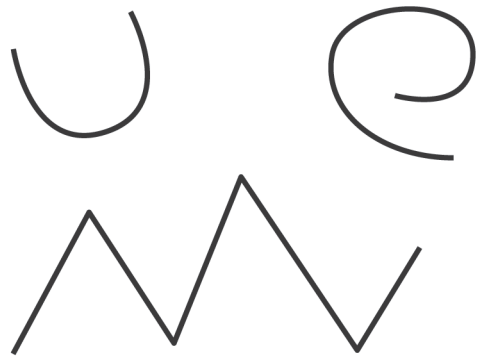
②

Назови одним словом.



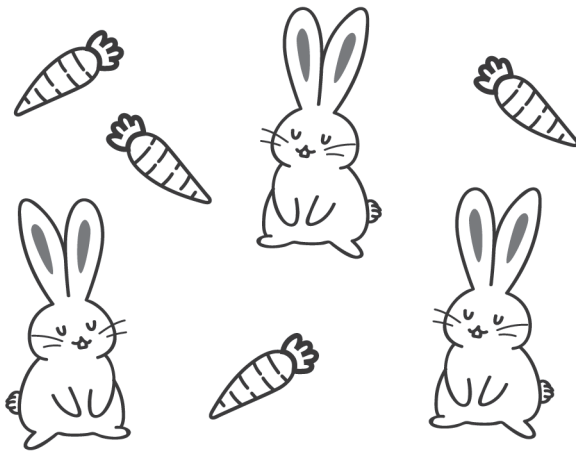
③

Дорисуй линии так, чтобы получилась законченная картинка.



④

Всем ли зайчатам достанется по морковке?

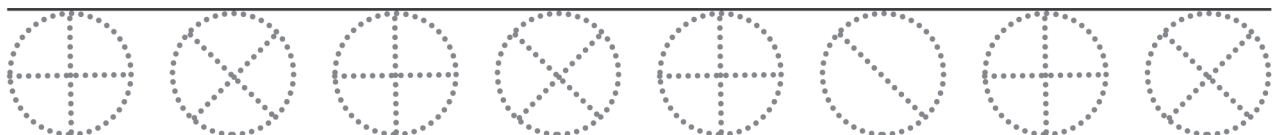


⑤

Обведи числа больше 5.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

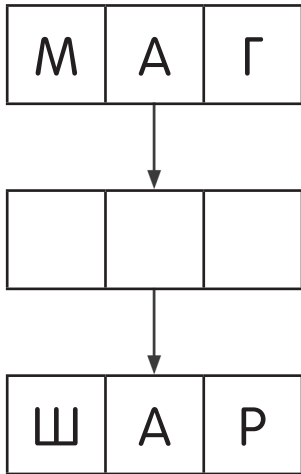
Отгадай загадку.

**Румяное на ветке,
Угощайтесь, детки!**



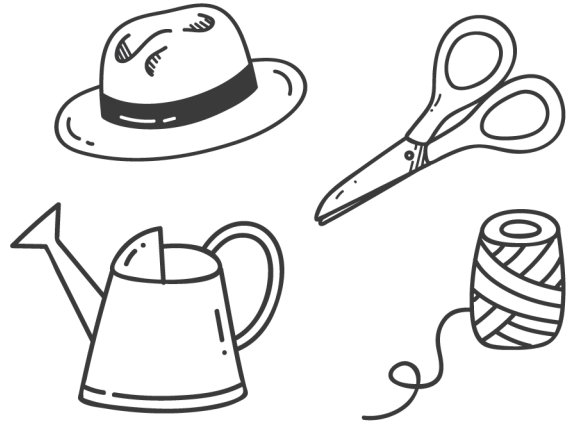
②

Преврати МАГ в ШАР.



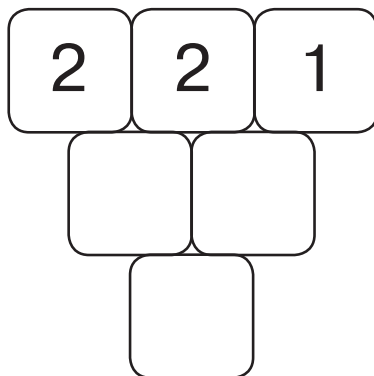
③

Посмотри и запомни.
Закрой книгу и назови все предметы.



④

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

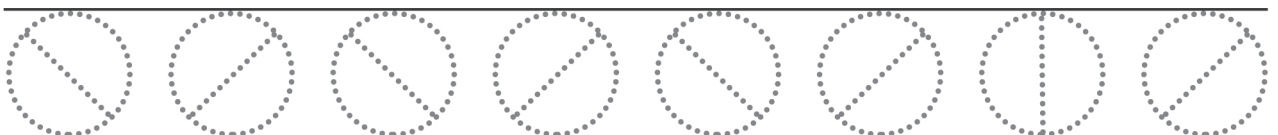


⑤

Покажи чашку не самую большую и не в горошек.



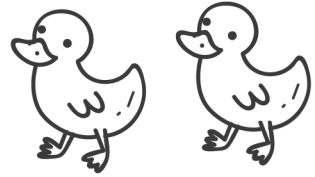
Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

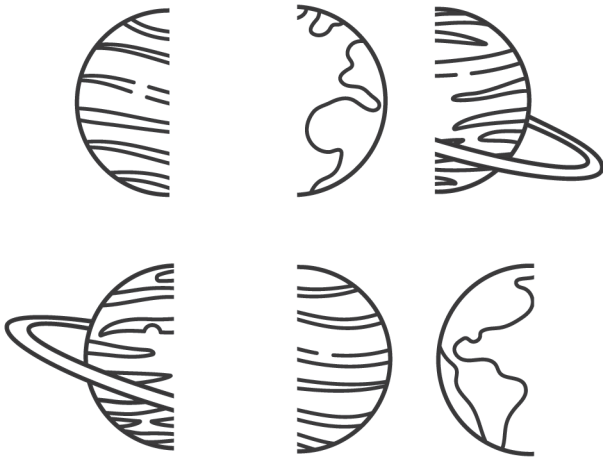
Доскажи словечко.

У утки — утята,
а у кошки — ...



②

Соедини подходящие части картинок.



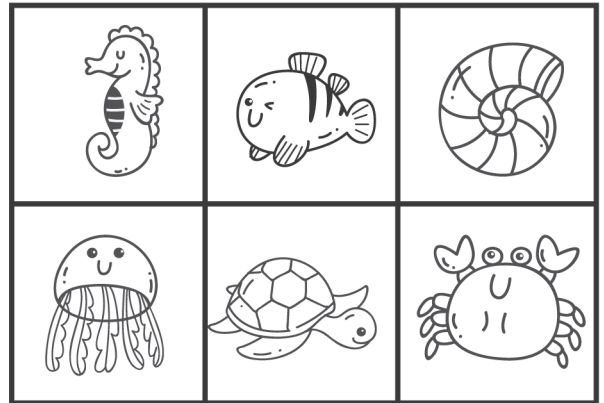
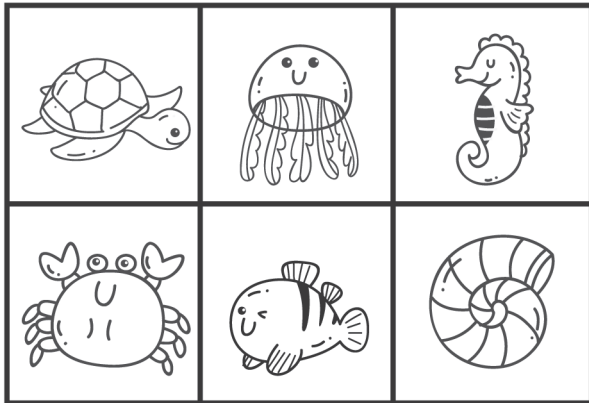
③

Нарисуй предмет, который больше конфеты.



④

В какой рамке слева от рыбки — краб, справа — ракушка,
сверху — медуза, а слева от медузы — черепаха?



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

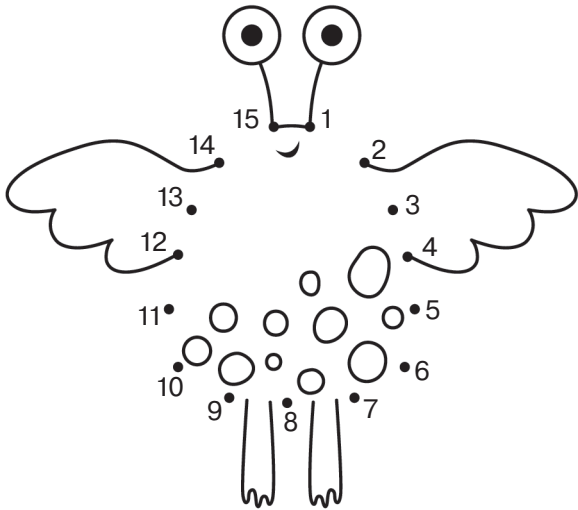
Переставь буквы
и прочитай слово.

ОЛКЯОБ



②

Дорисуй картинку по точкам.



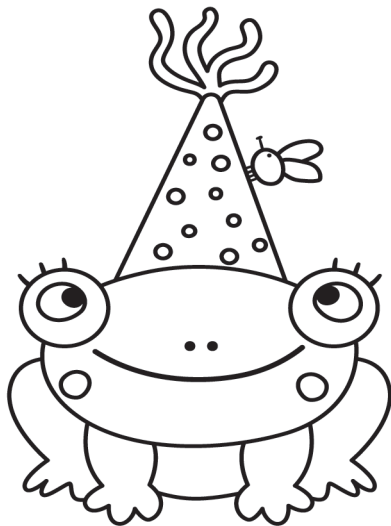
③

Обведи спрятанные слова:
ананас, банан, киви, манго.

Ф	Ы	П	С	Ч	Л	Б
К	Л	О	Р	П	В	А
А	Н	А	Н	А	С	Н
Ы	Ф	Ц	З	Х	З	А
Г	К	И	В	И	Щ	Н
Н	Е	С	Ч	Я	Т	Ш
Б	Ю	М	А	Н	Г	О

④

Сравни картинки и найди 5 отличий.

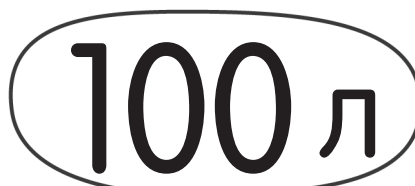


Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



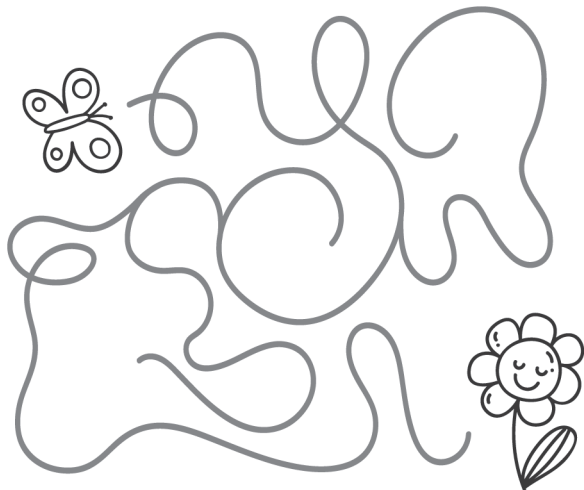
①

Разгадай
ребусы.



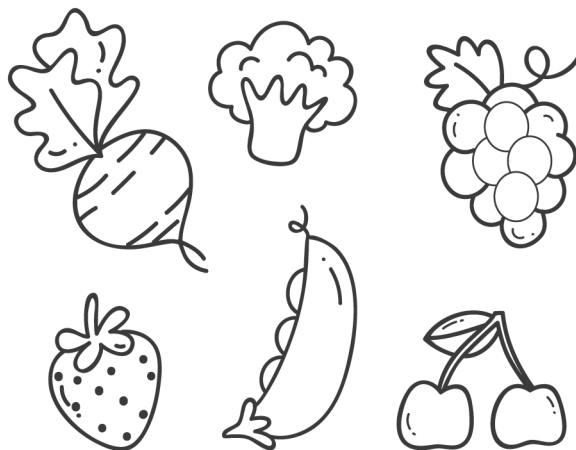
②

Как бабочке долететь до цветка?



③

Посмотри и запомни. Закрой книгу и назови только ягоды.



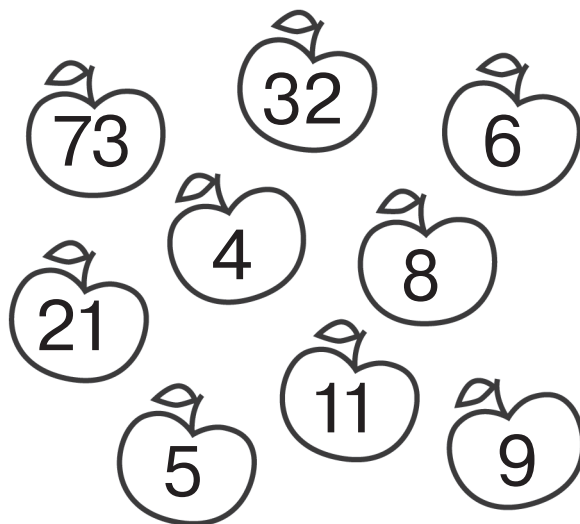
④

Нарисуй птичку, используя
только такие линии.

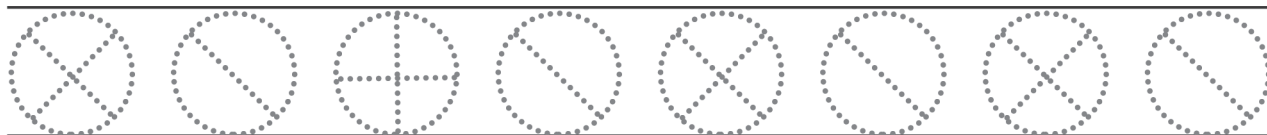


⑤

Подчеркни числа меньше 10.



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.



①

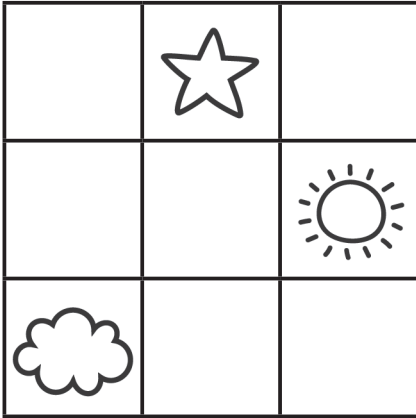
Отгадай загадку.

**Без седла и без педали
В дальние увозит дали.**



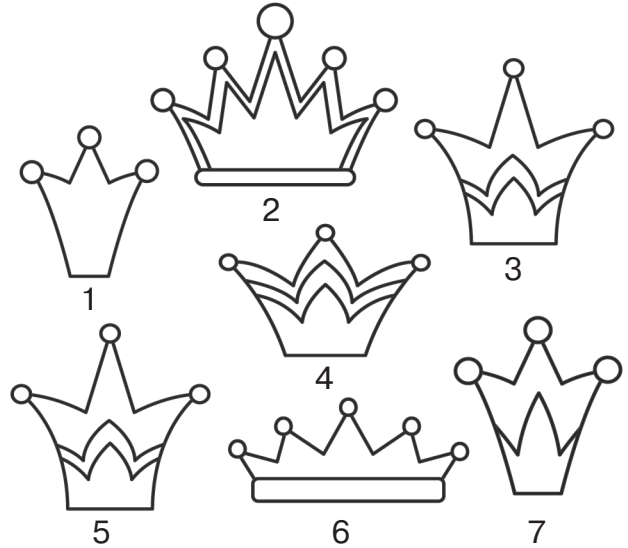
②

Заполни клеточки так, чтобы ни в одной строке и ни в одном столбце картинки не повторялись.



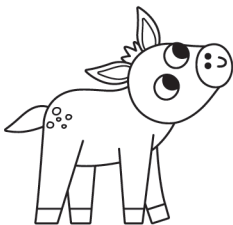
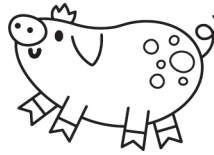
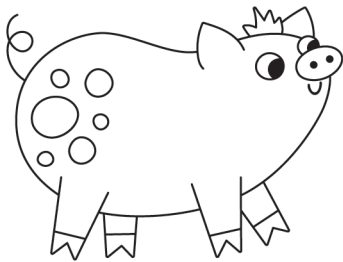
③

Найди две одинаковые короны.



④

Где чья мама?
Где чей малыш?



Обведи по точкам. Найди ошибку в закономерности.

