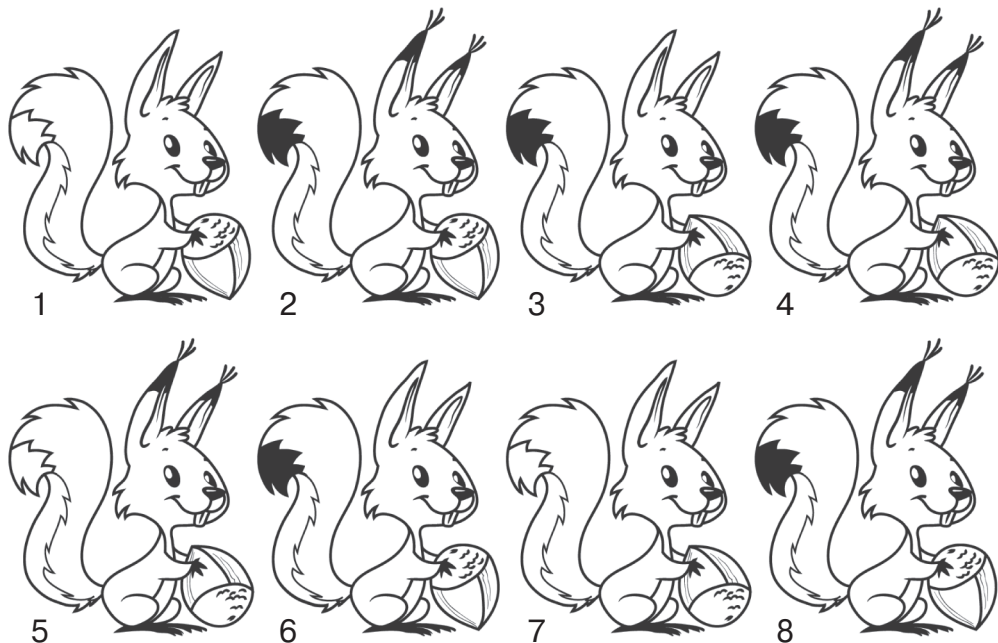


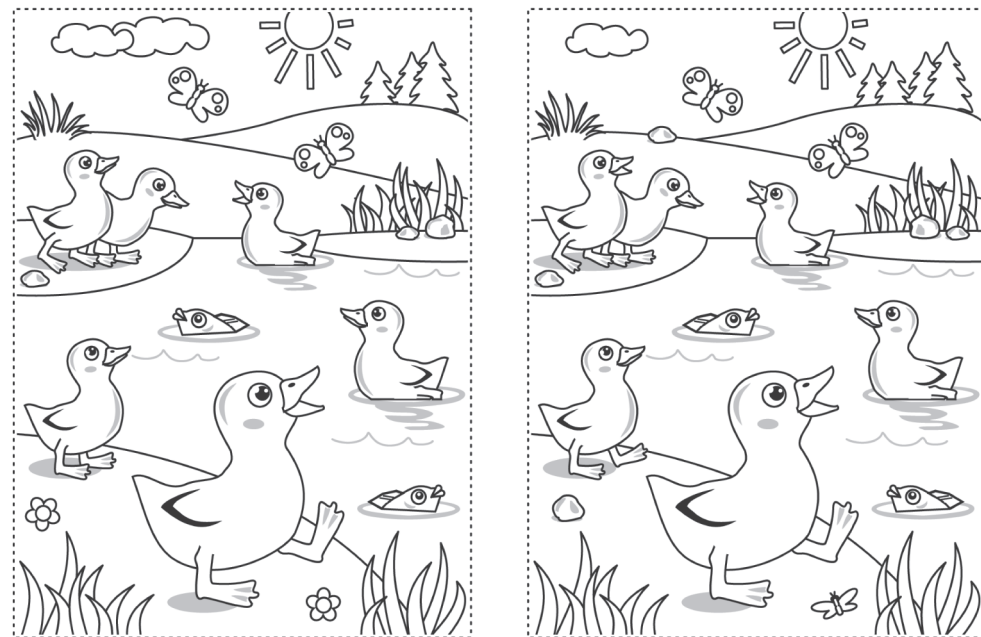
• Найди двух одинаковых белочек.



• Помоги мышке найти дорогу к сыру.



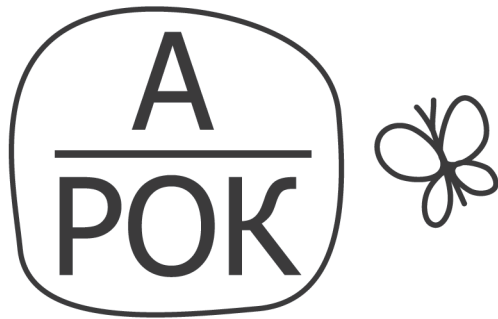
• Найди 10 отличий.



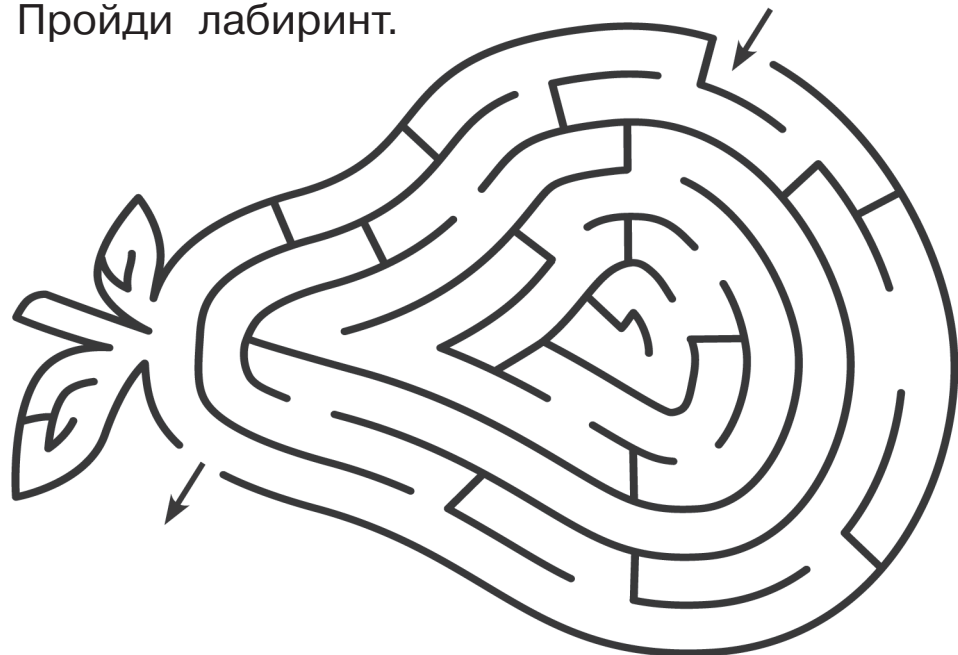
• Соедини линиями подходящие предметы.



• Разгадай ребусы.



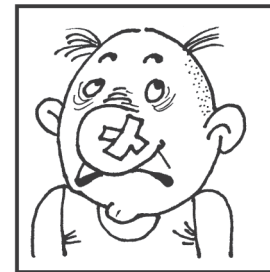
• Пройди лабиринт.



• Свидетелей ограбления трое. Первый вспомнил, что преступник был лысым. Второй рассказал, что у преступника были усы. А третий заметил пластырь на его лице. Догадался, кто из подозреваемых — преступник?



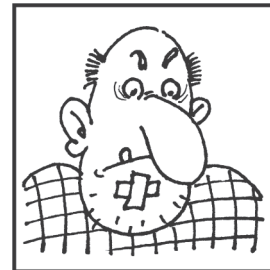
1



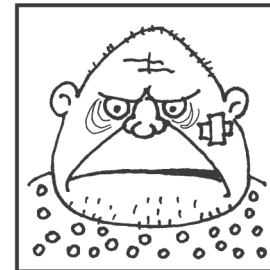
2



3



4



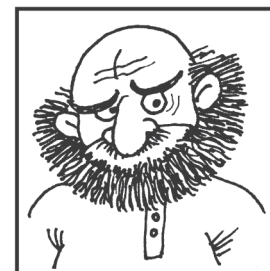
5



6



7

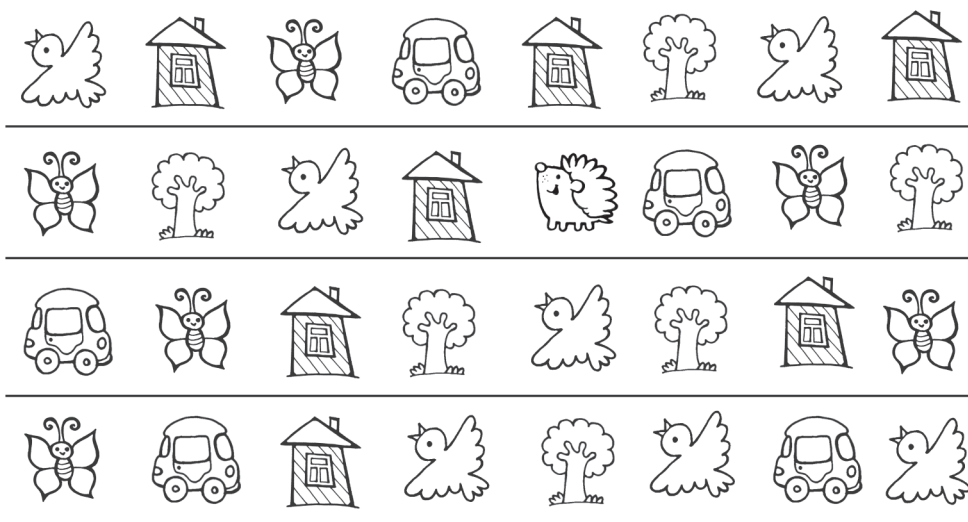
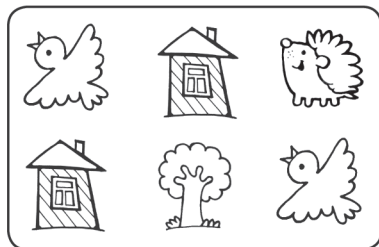


8

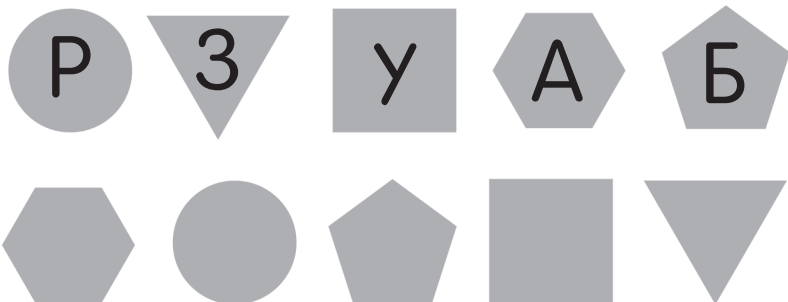


9

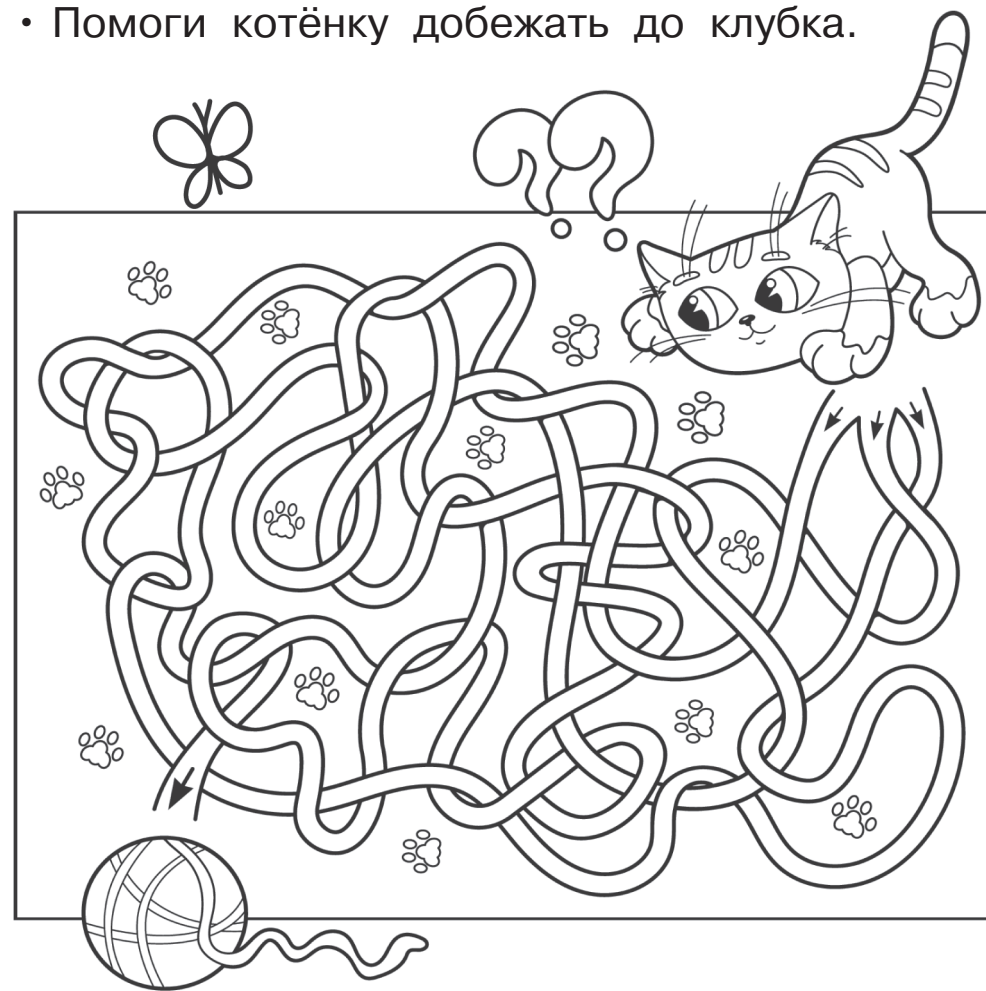
• Найди и обведи такой же фрагмент.



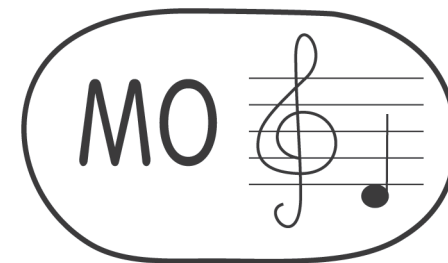
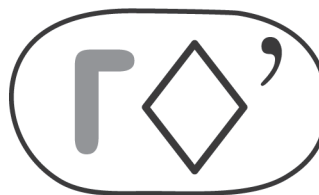
• Впиши буквы по образцу и прочитай слово.



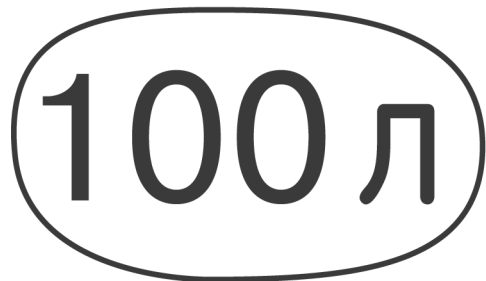
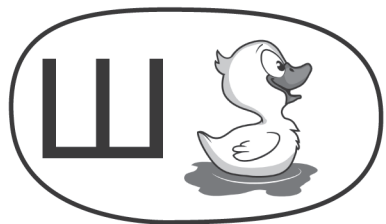
• Помоги котёнку добежать до клубка.



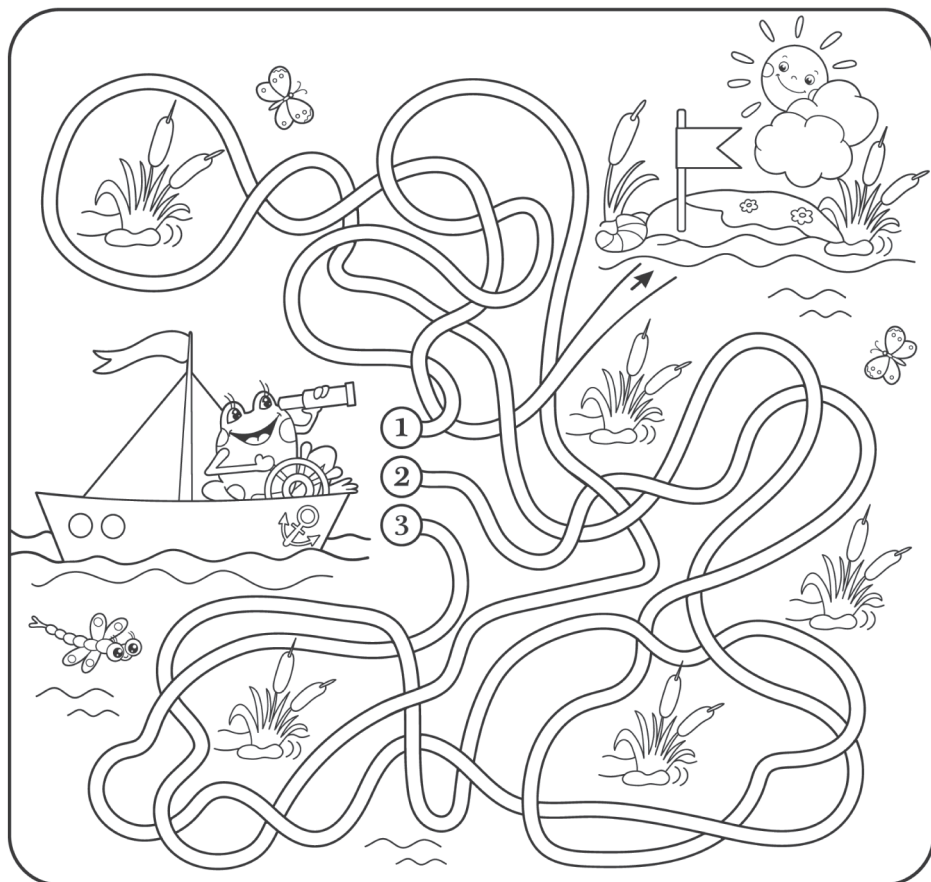
• Разгадай ребусы.



- Разгадай ребусы.



- Помоги лягушонку-мореплавателю проложить курс к острову.



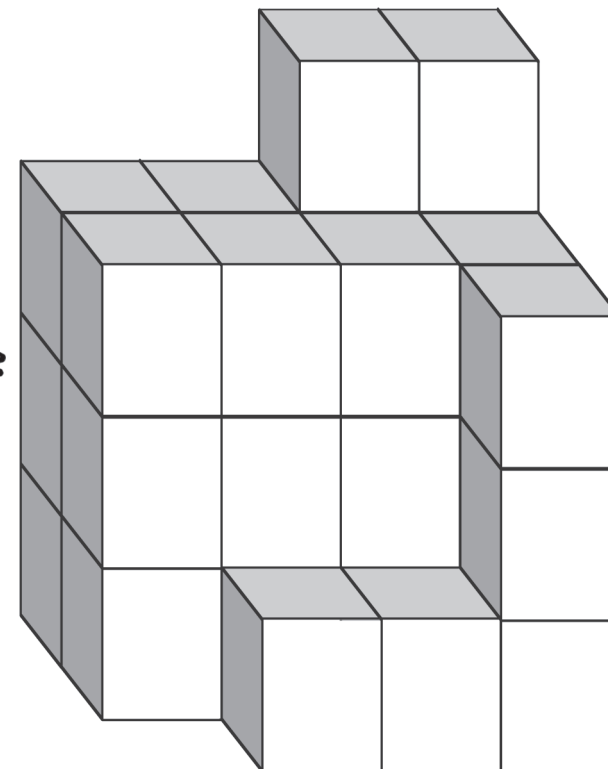
- Прочитай с помощью цифрового кода зашифрованное название динозавра.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Р	О	А	С	Е	В	Т	Г	З

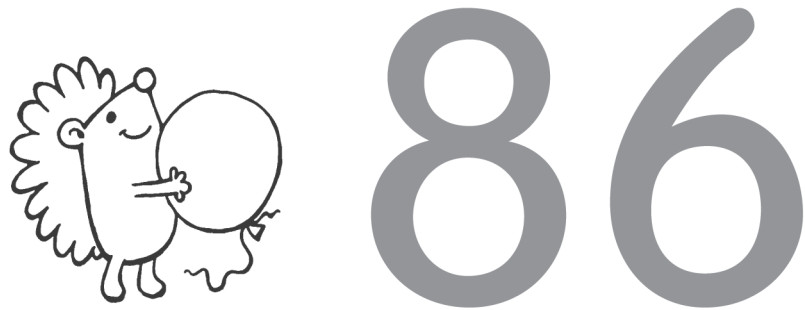
4	7	5	8	2	9	3	6	1



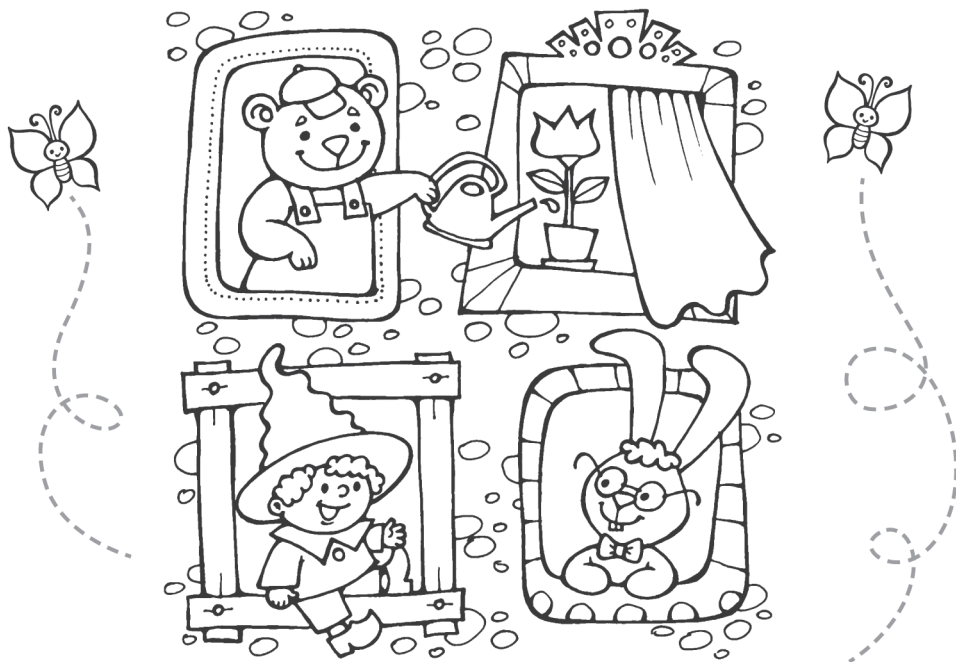
- Скольких блоков не хватает в кладке?



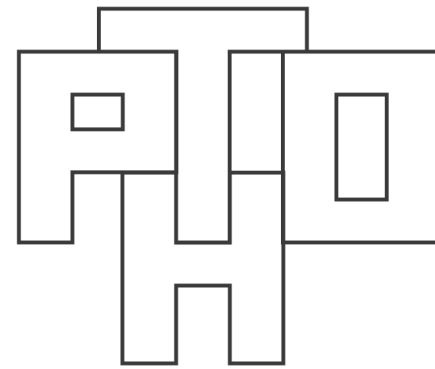
- Как увеличить число 86 на 12, не выполняя ни одного арифметического действия?



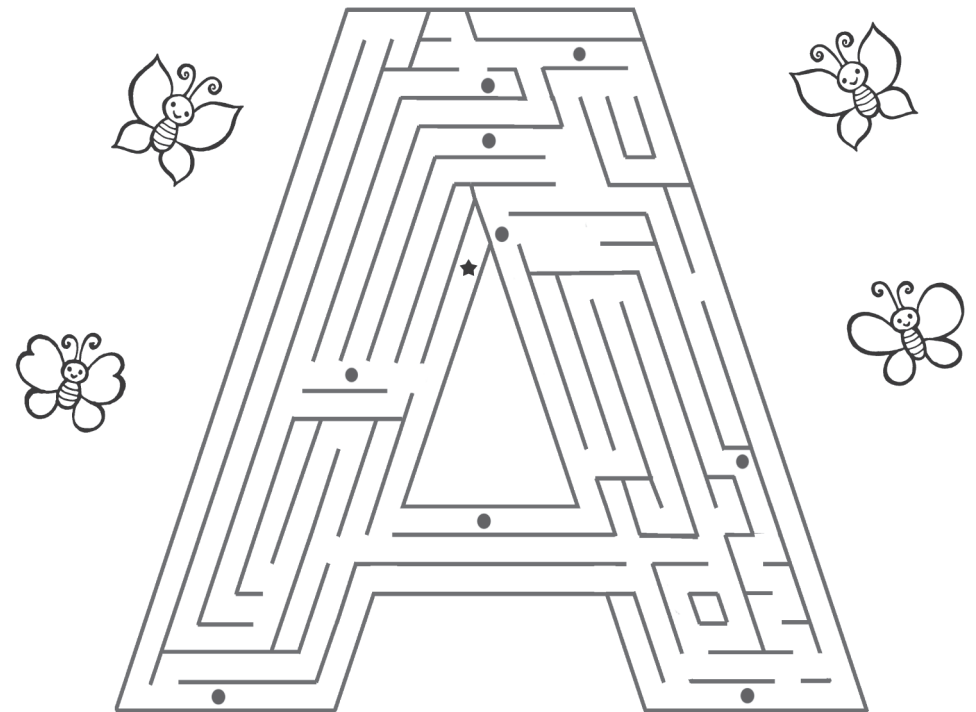
- Как зовут каждого из соседей, если Фома выращивает тюльпаны, Господин Фукс носит очки, а Тихоня живёт слева от Фукса?



- Найди все буквы и составь слово.



- Соедини линией все 9 точек, начиная со звёздочки, не пересекая точки дважды.



• Сколько здесь ромбов? А сколько квадратов?



• Реши примеры с помощью кода.



1	2	3
4	5	6
7	8	9

$$\begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} =$$

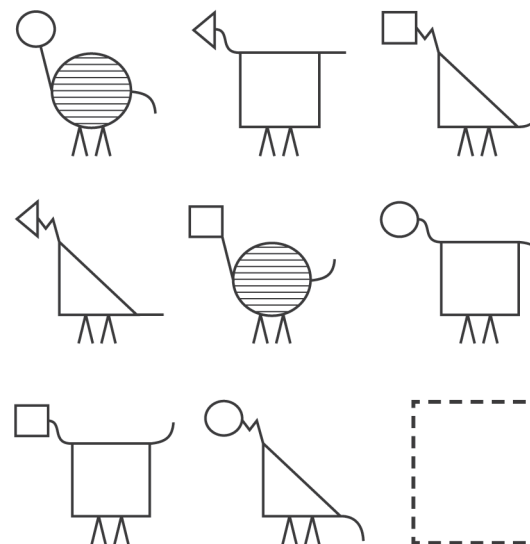
$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} =$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} =$$





















• Впиши недостающие буквы так, чтобы по часовой стрелке можно было прочесть слова. Перепиши эти буквы в центральные квадраты. Какие слова получились?



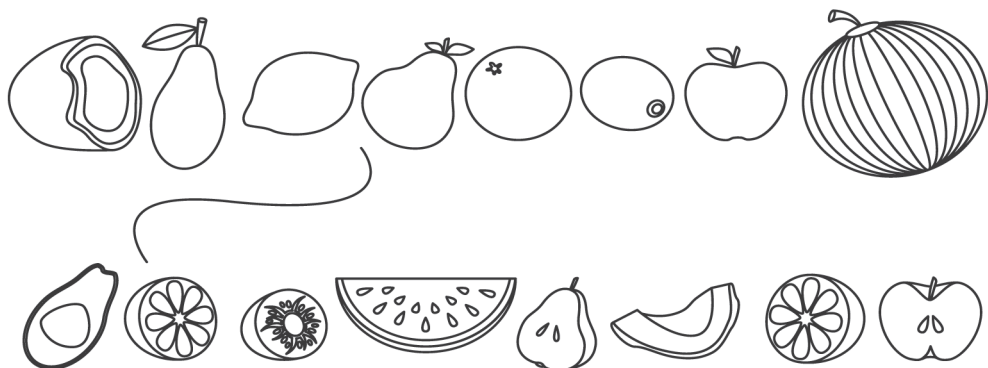
• Нарисуй в рамке недостающую картинку.



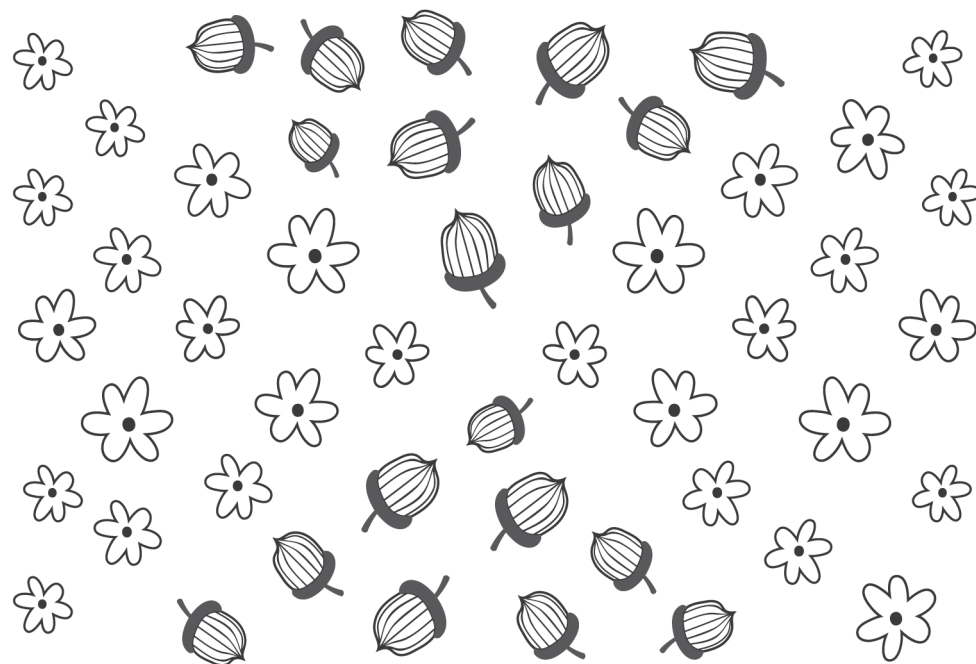
• Каждой картинке соответствует число.
 В правом столбце — сумма чисел каждого
 ряда. Запиши число, соответствующее
 каждой картинке.

				9	 = ...
				6	 = ...
				9	 = ...
				10	 = ...

• Соедини фрукты и их части.



• Раздели рисунок двумя линиями на четы-
 ре части так, чтобы в каждой из них были
 только цветы или только жёлуди.



• Расставь буквы по порядку и прочитай слово.

5	2	1	8	7	3	6	4
<input type="text" value="С"/>	<input type="text" value="А"/>	<input type="text" value="К"/>	<input type="text" value="Ь"/>	<input type="text" value="Л"/>	<input type="text" value="Р"/>	<input type="text" value="Е"/>	<input type="text" value="У"/>
1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>