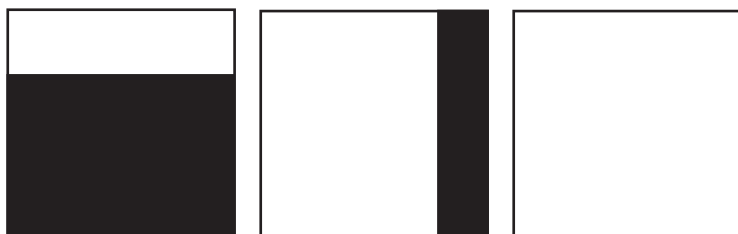


Трижды три

Что дальше? Продолжи последовательность — нарисуй подходящий узор в девятой клетке.





Ключевые тени

У какого из ключей на рисунке нет соответствующей тени?



1



2



3



4



5



6



7



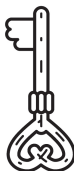
8



9



10



11



12



13



14



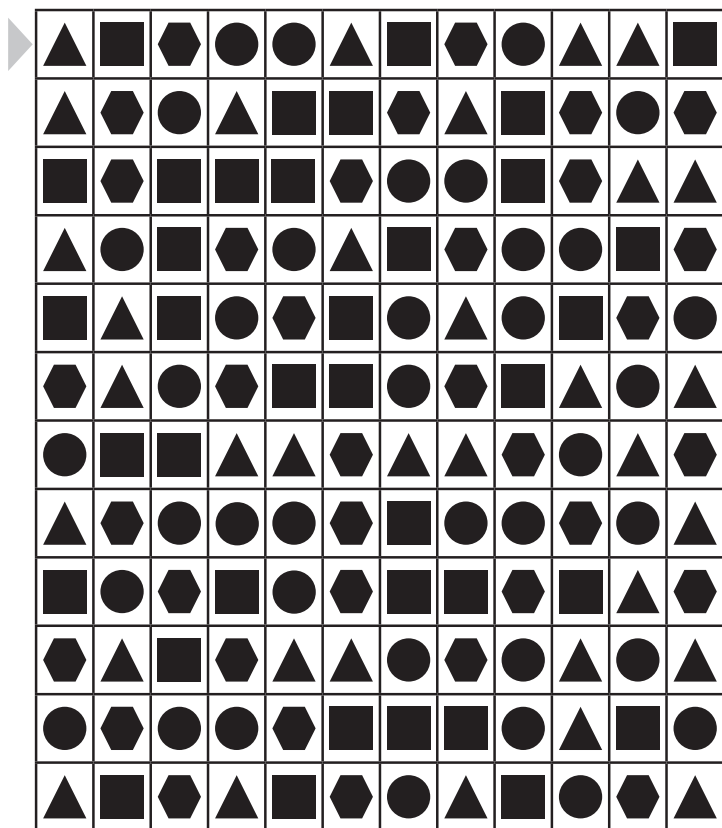
15

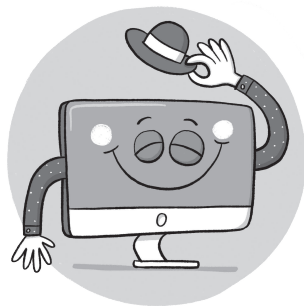
Путь по форме

Пройди по сетке от старта до финиша, перемещаясь по клеткам в следующей последовательности:



Двигаться можно вверх, вниз, вправо и влево, но не по диагонали.





Пора отдохнуть!

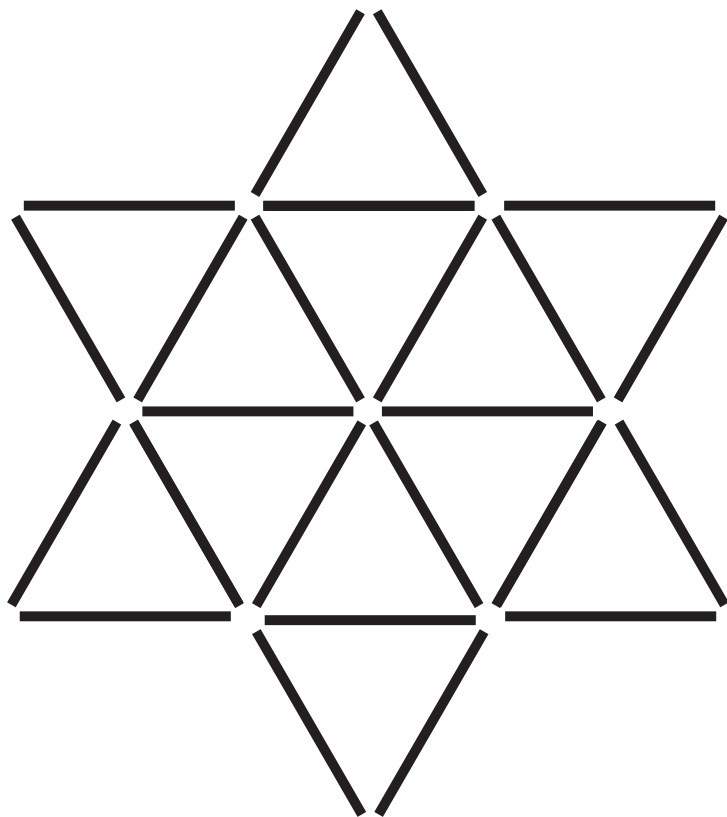
Прочитай подсказки и определи, где и как долго отдыхала каждая семья. Все семьи отдыхали в разных местах и в течение разных периодов времени.

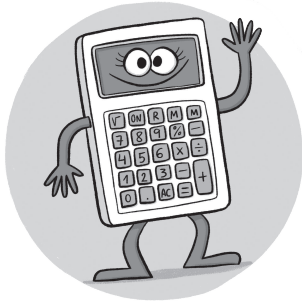
- Семья Кинг отдыхала на 2 дня дольше, чем семья, побывавшая в Испании.
- В Турции семья отдыхала 6 дней.
- Семья Мартинес отдыхала в стране, название которой начинается с буквы Т.
- Семья Чин отправилась в Турцию в свадебное путешествие.
- Форды пробыли в Испании более 4 дней.

	Кинг	Форд	Мартинес	Чин
Испания				
Мексика				
Турция				
Таиланд				
4 дня				
6 дней				
8 дней				
10 дней				

В форме звезды

Сколько треугольников
и ромбов ты сможешь
насчитать в этой звезде?





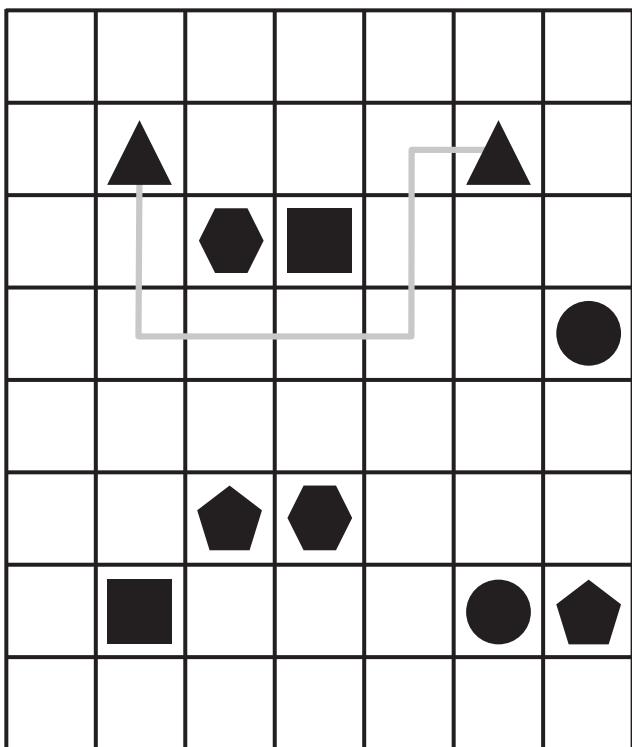
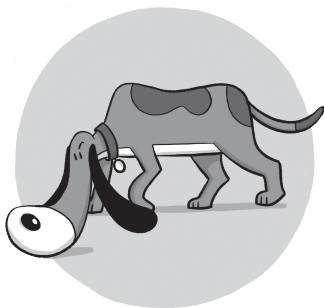
Чет-нечет

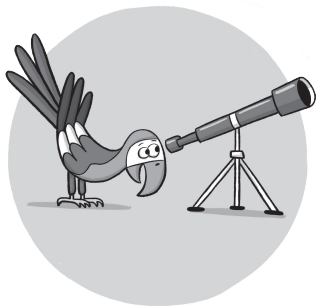
В каждую клетку впиши цифру от 1 до 6. Одна и та же цифра не может повторяться в ряду или столбце. В каждой двух клетках, разделенных пунктиром, одна из клеток содержит четное число, а вторая — нечетное.

			4		1
	3				5
4		5			
			6	2	
2		3	5		
		6		3	

Составь пары

Соедини одинаковые фигуры в сетке линиями. Линии могут проходить по горизонтали или по вертикали, но не по диагонали. Кроме того линии не должны пересекаться и могут проходить через каждую клетку только один раз. Надо использовать все клетки сетки, и первая линия уже нарисована.





День гонок

Внизу нарисованы шесть лошадей. Прочти подсказки и определи, в каком порядке они пришли к финишу.

А пришла не первой.



Б пришла прямо перед Г.

В заняла третье место.



Е финишировала ближе к концу.



Д пришла к финишу сразу перед Е.

Е бежала медленнее, чем Б.

	А	Б	В	Г	Д	Е
1						
2						
3						
4						
5						
6						



НаГромождение

Раздели всю таблицу на сегменты в форме L и Г с цифрами от 1 до 4 внутри, как показано на примерах. В каждой фигуре эти цифры должны использоваться только раз.

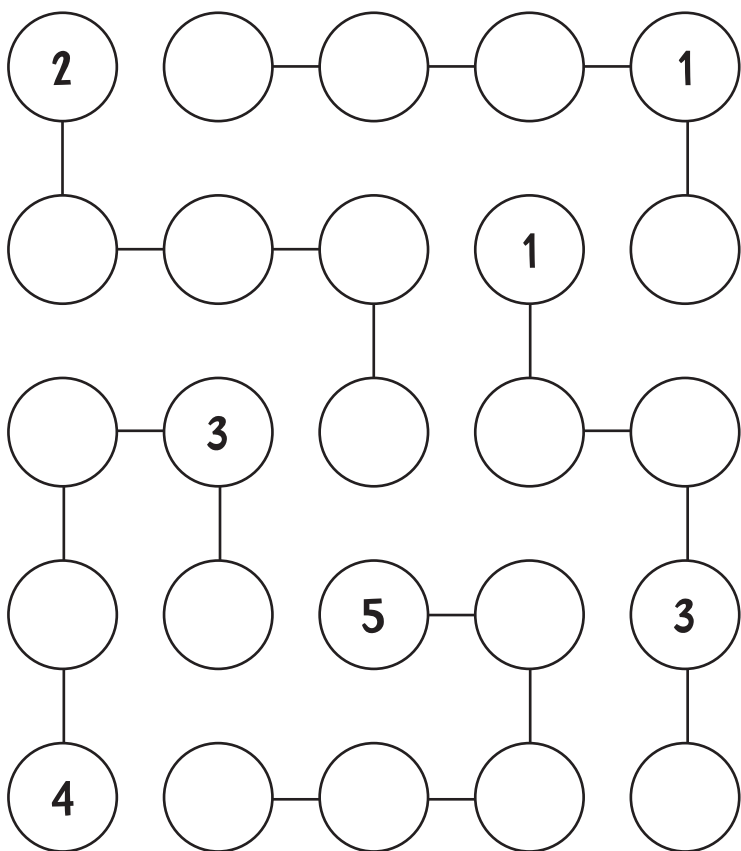


1	4	2	2	3	4	1
2	1	3	4	1	3	2
4	2	1	3	4	1	3
3	2	4	1	4	2	4
4	1	2	3	2	3	1
1	4	3	2	3	1	4
2	3	2	3	1	4	2
3	4	1	2	4	3	1



Есть контакт!

Впиши цифры от 1 до 5 в каждую цепочку так, чтобы в каждом ряду, столбце или цепочке каждая цифра использовалась только один раз.





Найди лишнее

У какой из этих стрел нет пары?



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14












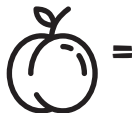
15

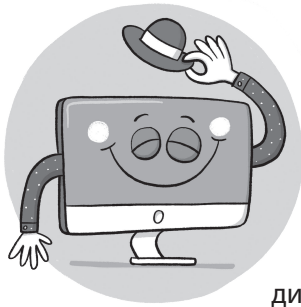
Перерыв на обед

Тилли решает, что ей съесть на обед. Посмотри на суммы в конце каждого ряда и внизу каждого столбца и определи, сколько стоит каждое блюдо, если известно, что все цены кратны 5.



			= 30
			= 40
			= 30
= 25	= 35	= 40	





Карусель

Начни с черного кружка и проведи непрерывную линию через все клетки горизонтально или вертикально, но не по диагонали. Через каждую клетку линия может проходить только один раз. Когда линия попадает в клетку с кругом, она поворачивает на 90° . Кроме того линия должна изменять направление между кругами (т. е. круги не могут соединяться прямой линией), а заканчиваться в черном кружке.

Три части линии уже проведены для тебя.

