

СОДЕРЖАНИЕ

1. Внимание	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
2. Графические задания. По	овтори, продолжи, нарисуй	17
3. Числовые змейки, пирам	ииды	33
4. Головоломки, лабиринты	ol	37

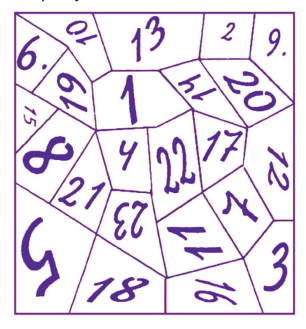


+ Время выполнения 1 минута.

Зачеркни все цифры «4», а цифры «6» обведи за 1 минуту.



Как можно быстрее сосчитай от 1 до 23, показывая числа на рисунке.





Зачеркни только цифру «3» за 1 минуту.

4 5

У кота Кубика 10 весёлых мышек-друзей. Они выстроились в два ряда по определённому правилу. Определи правило и напиши на мышках пропущенные числа.



Правило: -		



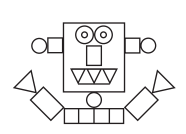
Найди на картинке 10 треугольников.





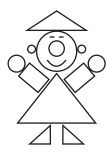
Найди на картинке 10 гаечных ключей.

Посчитай количество фигур.

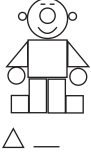






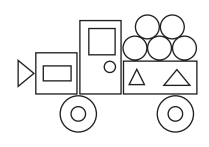






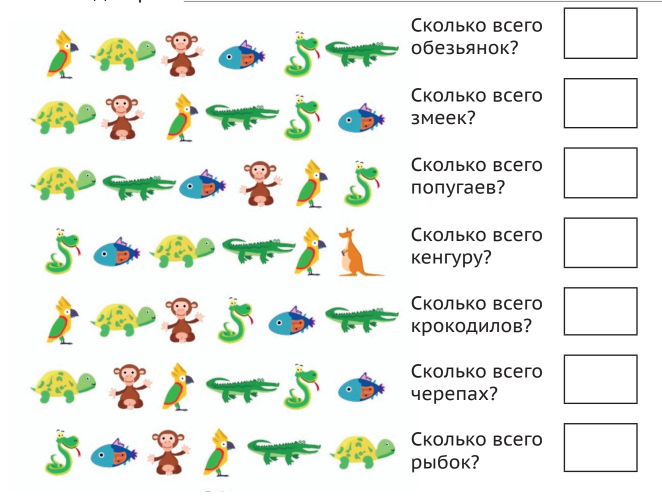








Найди два одинаковых ряда. Какое животное на странице встречается только один раз?



Какая фигура изображена на всех рисунках?



Какая фигура изображена на всех рисунках?



















Корректурная проба. Вычеркни фигуру 🔾 за 1 минуту.

Вычеркни все буквы А.

Вычеркни все буквы К.

```
E B X K X C H E U C H A U C H K B K X B E K E B K B H A U C H H A U C H K E B K A B C H A X K A C E C H A U C E C X K B A U C H A C A B K X C H E U C X U X E K B U K B E H A U E H E K X A B U X H B U X K B E X H B U C H B C A E X U C H A U H A U H K E X B U B H A E U C H B U C H A U B E K E X K E U C H A E A U C H K B E X U K X H K E A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C H A U C
```

Вычеркни все буквы Н.

```
E X K E K H A N B K B K X E X N C H A N X K A X E H A N E H N K B K C N C H A N E X B K B N E X A N E X E K B C H E N C H B H E B N C H A E A X H X K C H A X C N C H A N E B X E N X C K E N E K X K N K E B X B A E C H A C H K N C X E A E X K B E X E A N C H A A C A N C E E B E K E X B E K X C H K N C E X A E K C H A N N E X C E X C H A N C B H E K X C H A N C A B E H A X N A K X B E N B E A N K B A B N X H A X K C B X E X N B X A N C K A B H C N E A X C H A H A E C H B K C H X A E B N K A N K H K H A B C H E K B X K C N A E C H A N C K C X K E H A N C K C X K E H A N C H A N C K C X K E H A N C H A N C K C X K E H A N C H A N C K C X K E H A N C H A N C K C X K E H A N C H A N C K C X K E H A N C H A N C K C X K E H A N C H A B X C H B K X C H A N C H A N C H A B X C B K A X C H A N C H A B X C B K A X C H A N C H A B X C B K A X C H A N C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A B X C B K A X C H A A X C B A X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X C B X
```



Найди двух одинаковых снеговиков.











Числа от 1 до 20. Чисел 20, а клеток 16. В каждой таблице найди, какие четыре числа пропущены.

a)

1	14	7	5
10	6	11	8
17	20	2	15
3	9	13	19

б)

9	4	7	6		
10	13	2	16		
15	5	1	19		
3	12	8	20		

B)

1	12	5	4
17	7	19	10
6	14	2	9
3	11	8	20

г)

14	6	2	10
13	9	12	15
8	4	7	3
5	11	16	1

д)

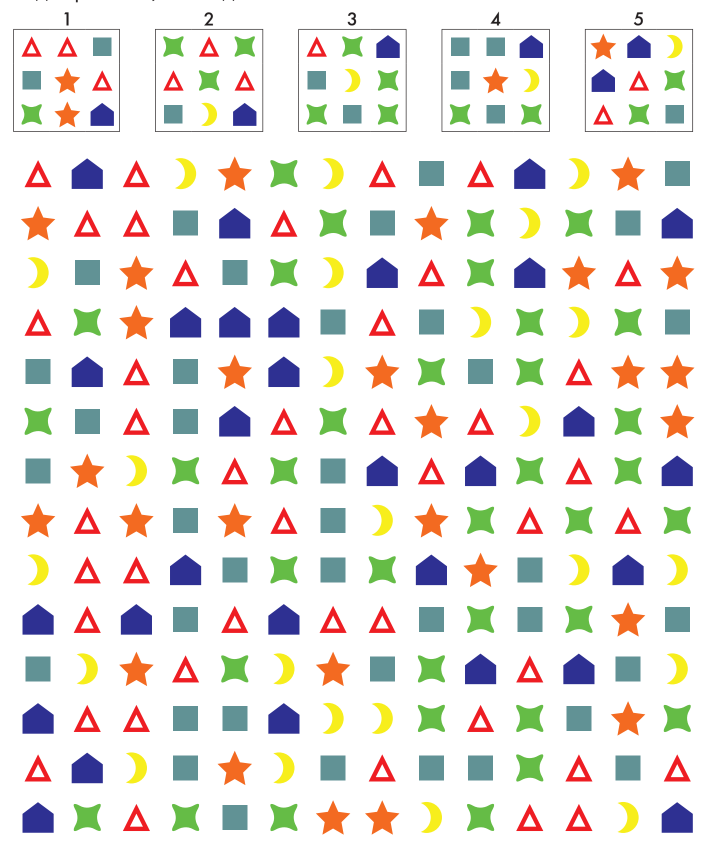
7	14	4			
12	3	18	20		
15	8	5	16		
1	13	10	11		

e)

4	14	3	8		
5	2	18	12		
17	9	6	20		
7	16	13	19		

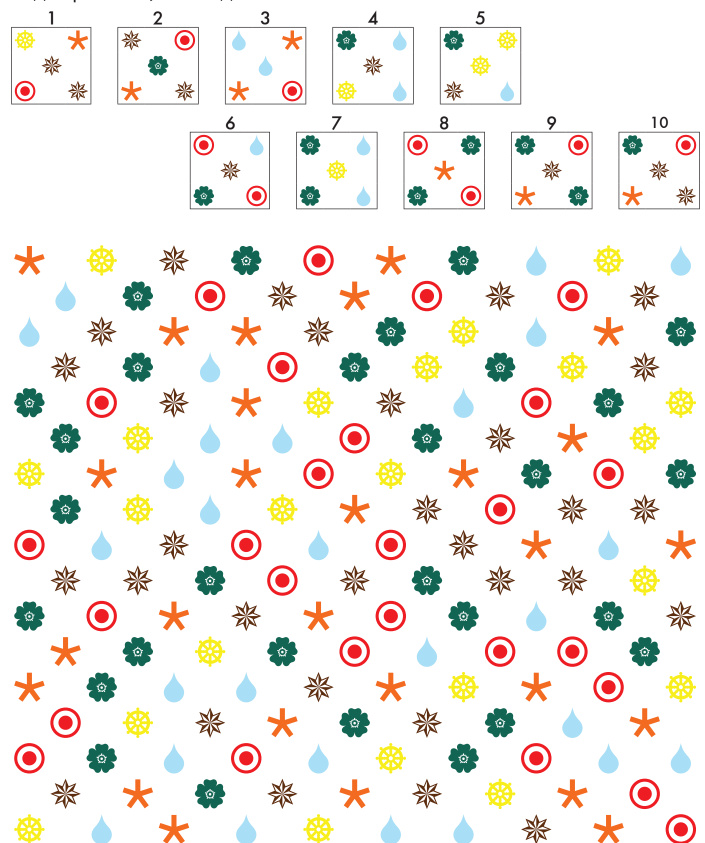


Найди на картинке пять точно таких же фрагментов, какие нарисованы над картинкой, и обведи их.



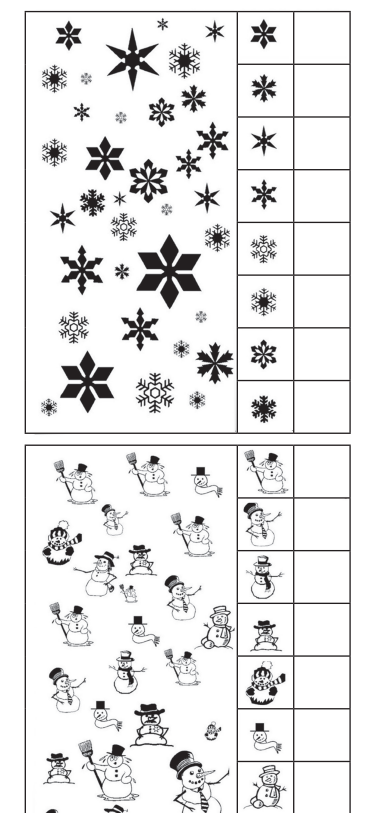


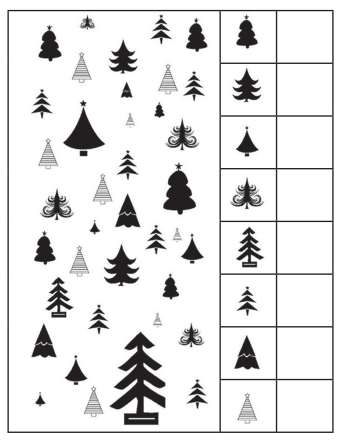
Найди на картинке десять точно таких же фрагментов, какие нарисованы над картинкой, и обведи их.

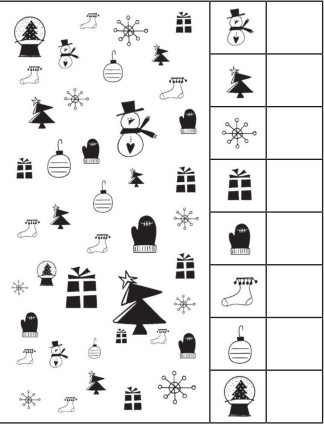




Найди и сосчитай.











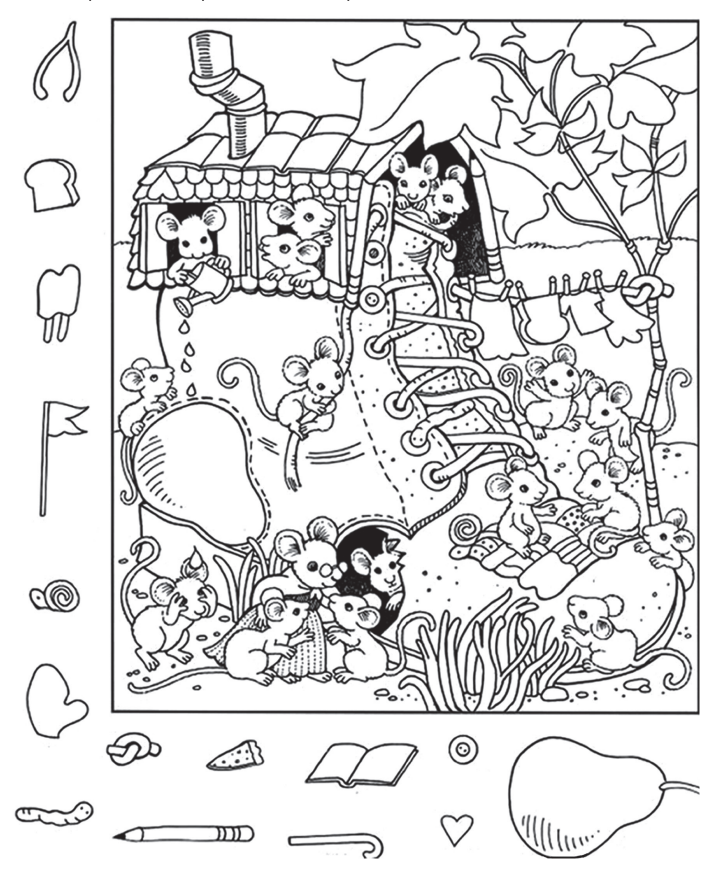




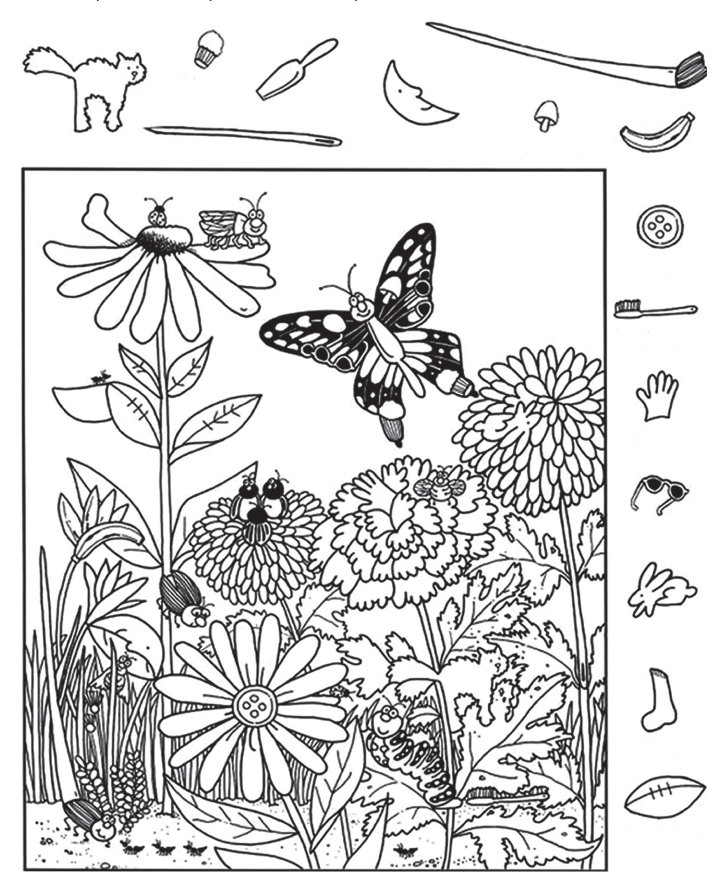












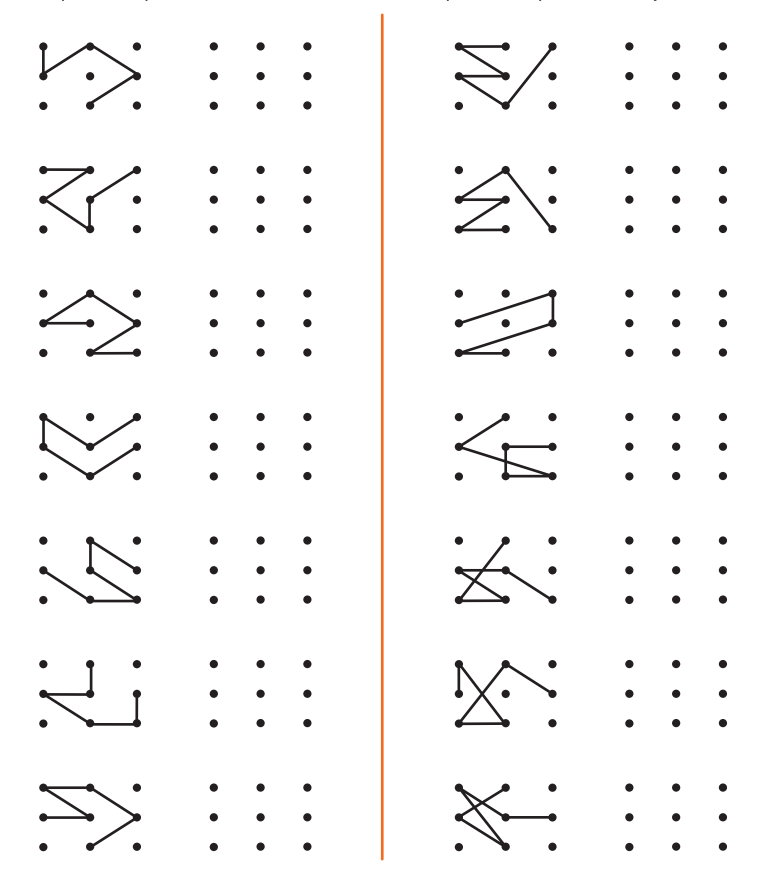




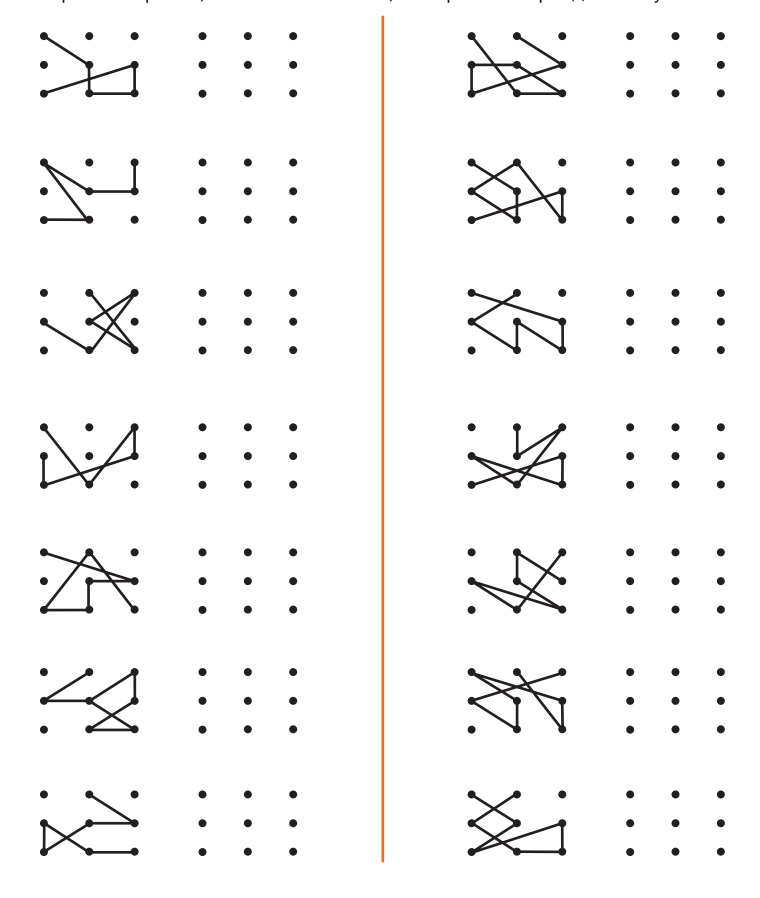




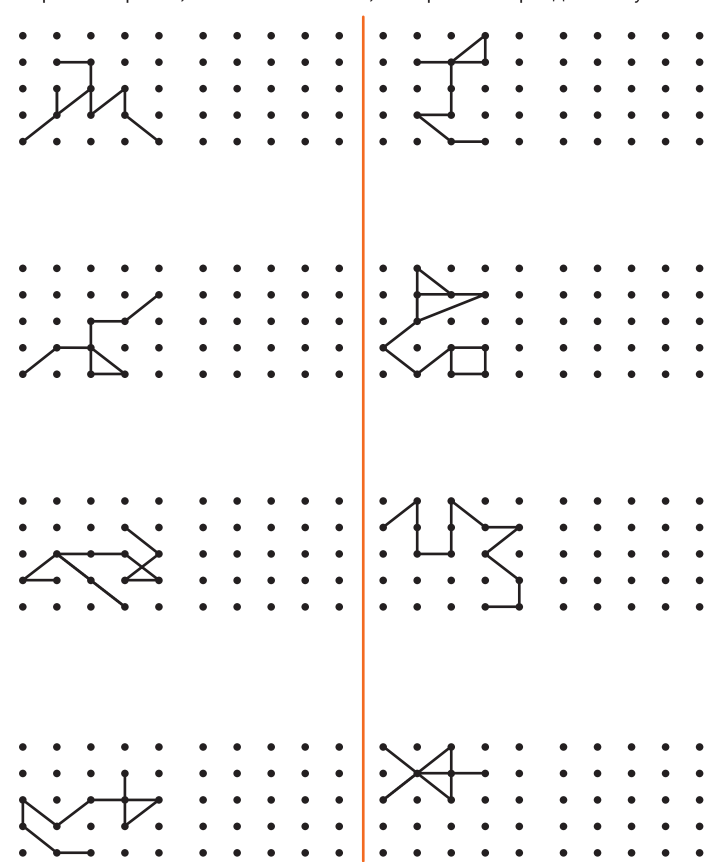




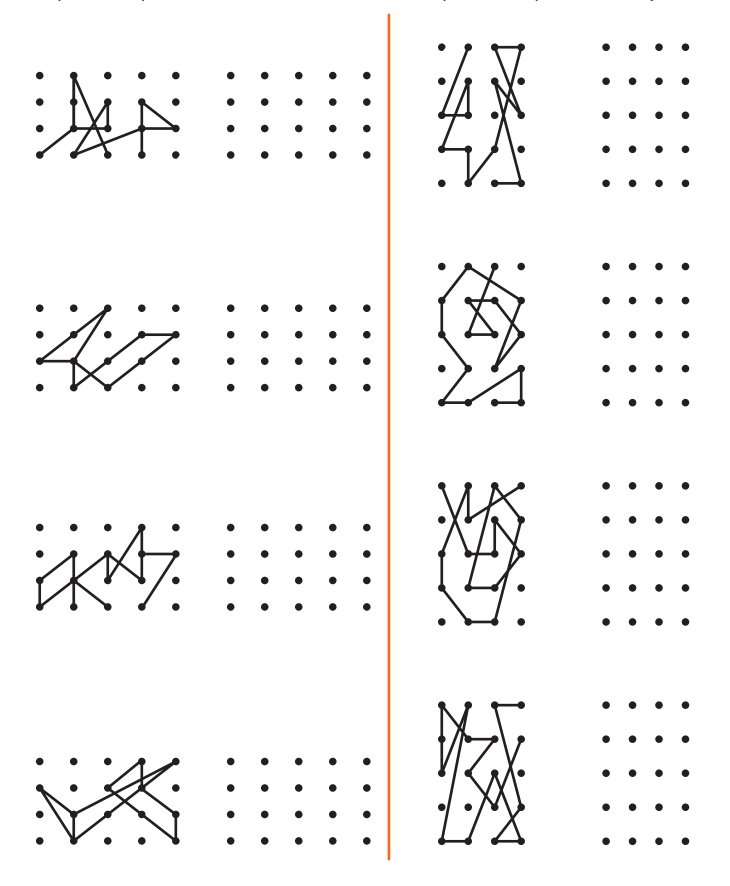




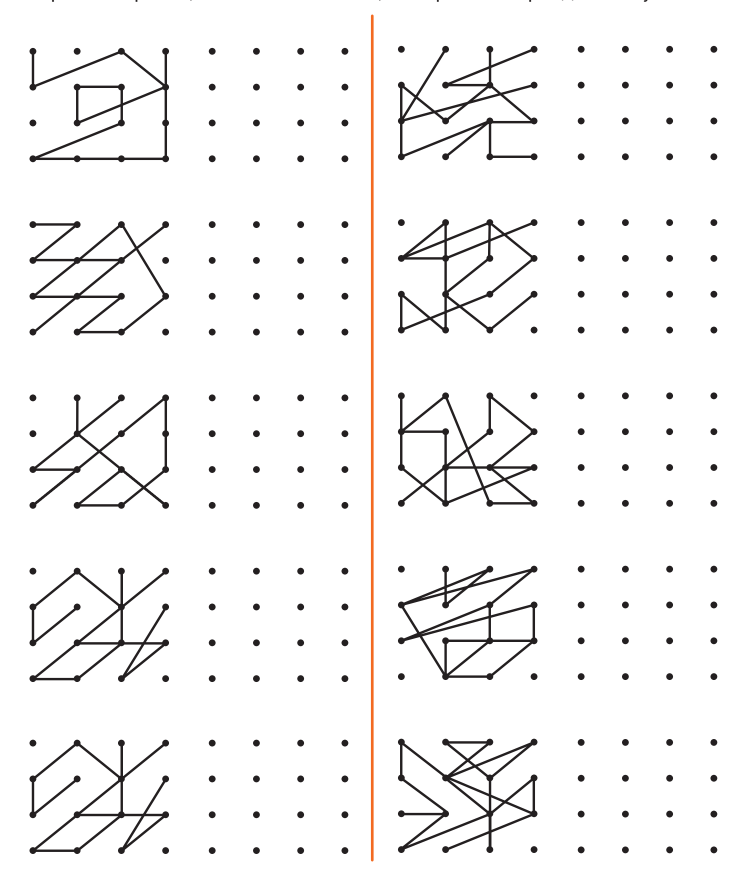




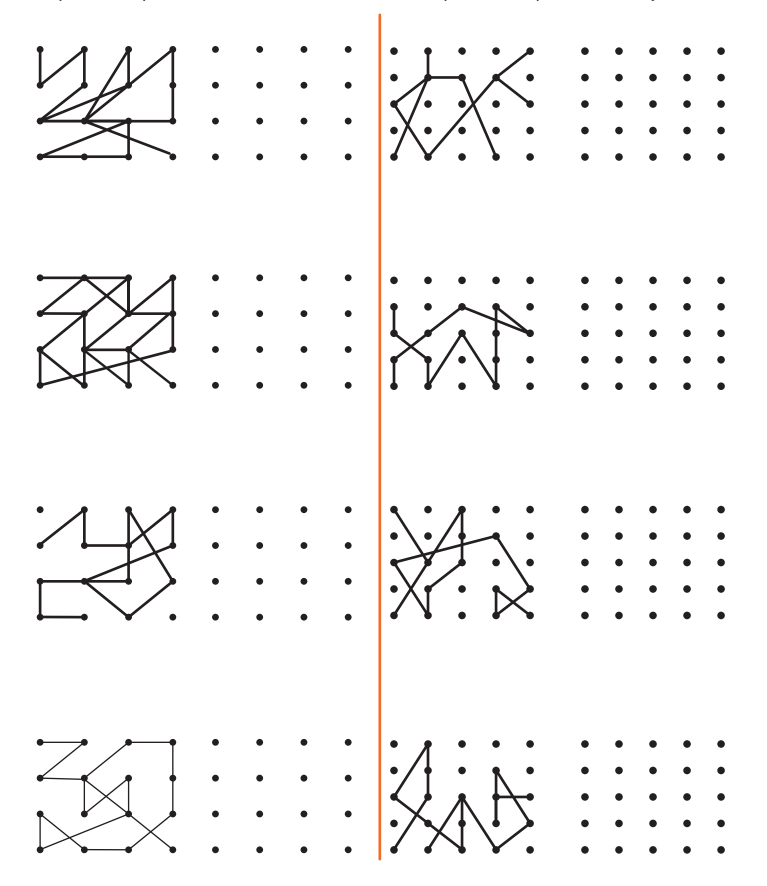






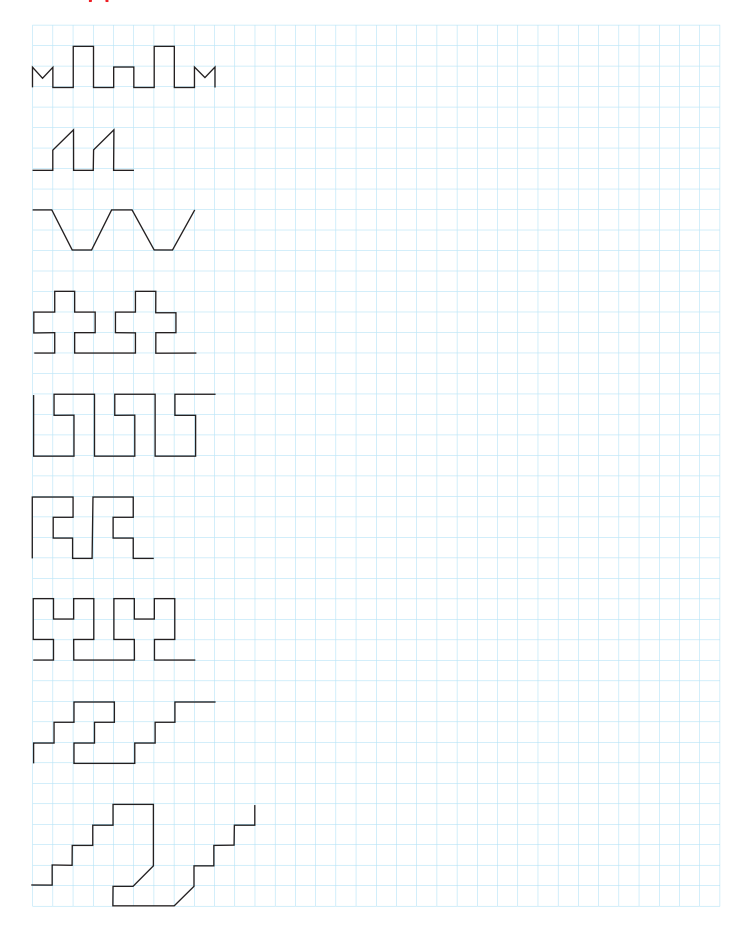






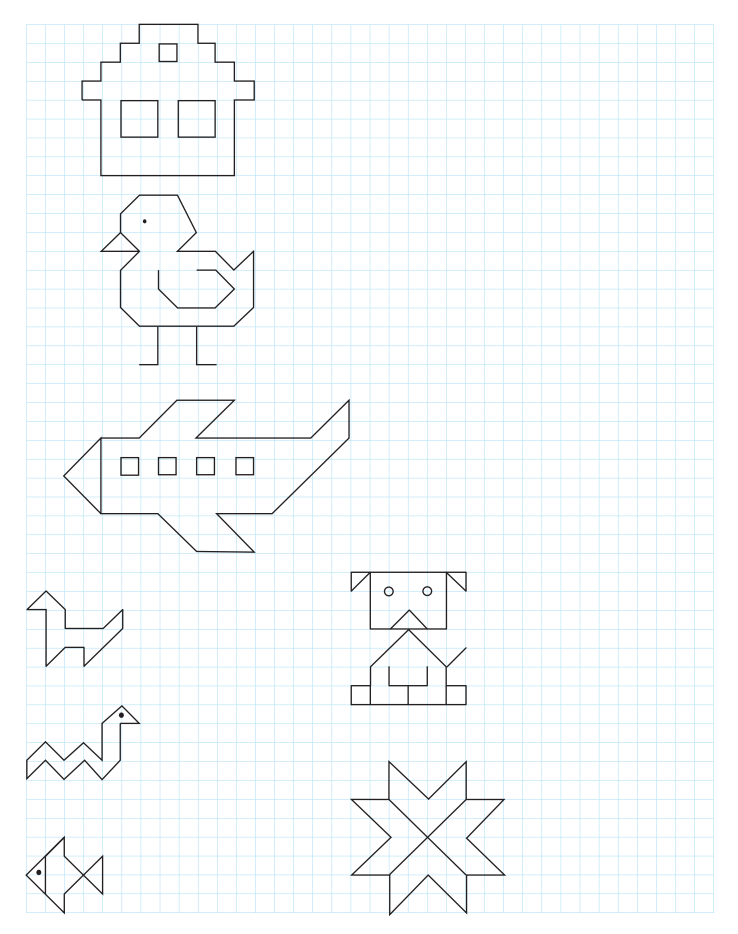


ПРОДОЛЖИ УЗОР



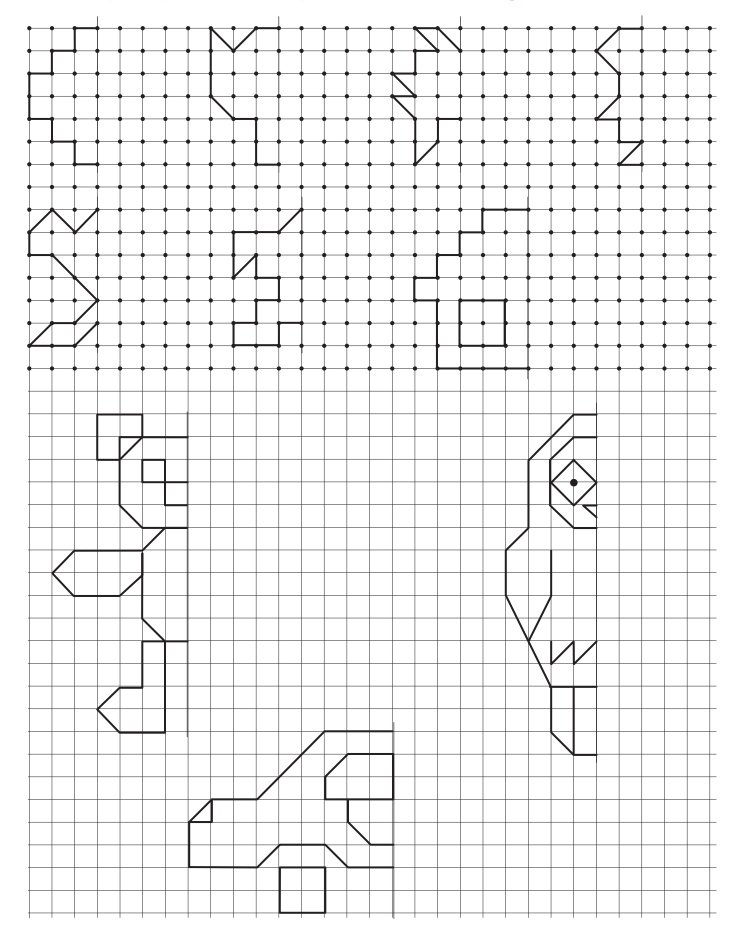


повтори рисунок





НАРИСУЙ ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ФИГУР





НАРИСУЙ КАРТИНКУ ПО КООРДИНАТАМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α																				
Б																				
В																				
Γ																				
Д																				
Ε																				
Ж																				
3																				
И																				
K																				
Л																				
М																				
Н																				
0																				
П																				

Д14	Ж17
Д15	37
Д16	38
Д17	39
E14	314
E17	317
Ж6	И7
Ж7	И8
Ж8	И9
Ж9	И14
Ж10	И15
Ж11	И16
Ж12	И17
Ж13	K7
Ж14	К9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α																				
Б																				
В																				
Γ																				
Д																				
Е																				
Ж																				
3																				
И																				
K																				
Л																				
М																				
Н																				
0																				
П																				

A10	Д14	И5
A11	Д15	И15
Б9	Д16	И16
Б12	Д18	И18
B7	Д19	И19
B8	E5	K6
B13	E8	K7
B14	E18	K13
B18	Ж4	K14
B19	Ж18	Л8
Г7	Ж19	Л12
Г14	33	M9
Γ17	317	M10
Г19	319	M11
Д6	И4	H10



НАРИСУЙ КАРТИНКУ ПО КООРДИНАТАМ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α																				
Б																				
В																				
Γ																				
Д																				
Ε																				
Ж																				
3																				
И																				
K																				
Л																				
М																				
Н																				
0																				
П																				

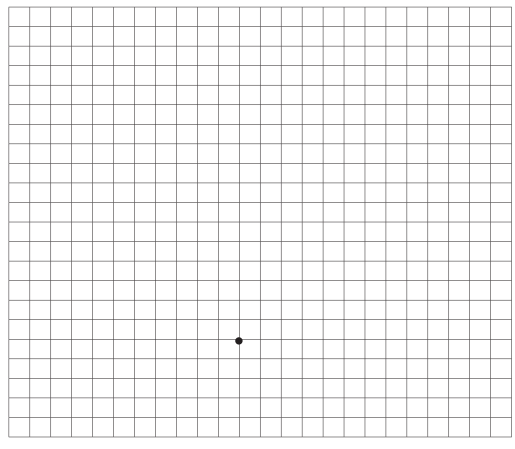
Б6	Д13	Ж12
B4	E3	Ж13
B5	E4	37
B6	E5	38
B14	E6	39
Γ4	E7	310
Γ6	E8	311
Γ13	E9	312
Γ14	E10	313
Д4	E11	И7
Д5	E12	И8
Д6	E13	И11
Д7	Ж6	И12
Д8	Ж7	K6
Д9	Ж8	K7
Д10	Ж9	K10
Д11	Ж10	K11
Д12	Ж11	K12

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Α																				
Б																				
В																				
Γ																				
Д																				
Ε																				
Ж																				
3																				
И																				
K																				
Л																				
М																				
Н																				
0																				
П																				

Γ11	M6	H16
Д9	M7	013
Д10	M8	014
Д11	M9	015
E11	M11	016
Ж8	H4	П5
Ж9	H10	Π6
Ж10	H11	Π7
Ж11	04	Π8
37	05	Π9
311	06	Π10
И6	07	П11
И11	08	П12
K5	09	П13
K11	010	П14
Л5	011	П15
Л11	012	



ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ



Ракета

1↑ 2↑ 1↑ 1↑ 1↓ 1↓ 2↓ 1↓ 2↓ 2↓



Машина

	машина
3 个	1→
9→	11
4₩	17
2←	2→
14	2↑
1←	17
1	3→
8←	5↓
14	1→
1←	
1	
2←	

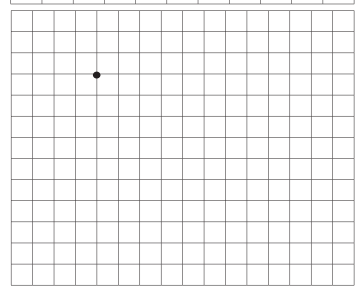


ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

WO O

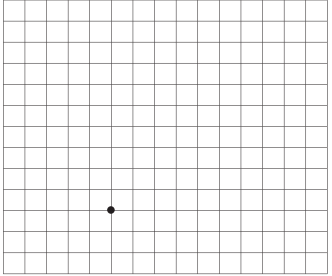
Черепаха

2→	4↓	1→	2个	1→	11	4 ->	1↓	1→	3↓	1←
1↓	1←	11	4←	1↓	1←	1个	1←	3个	1←	2个



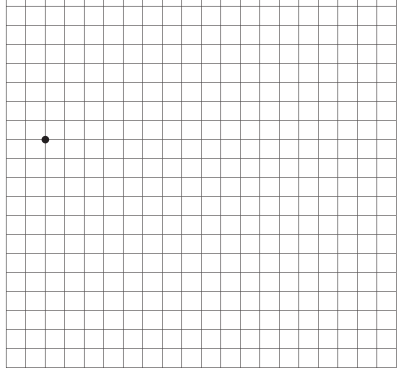
Дом





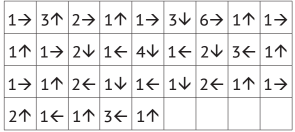
Медведь

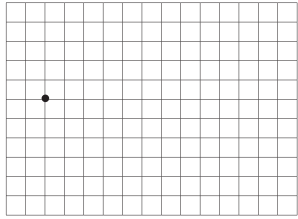
1>	1个	1→	2个	2→	1个	1→	1↓	9→	1↓	1→	1↓	1→
5₩	1←	5↓	4←	2个	1→	3↑	4←	5↓	4←	2个	1→	3个
1←	1个	2←	1个	2←	2个							





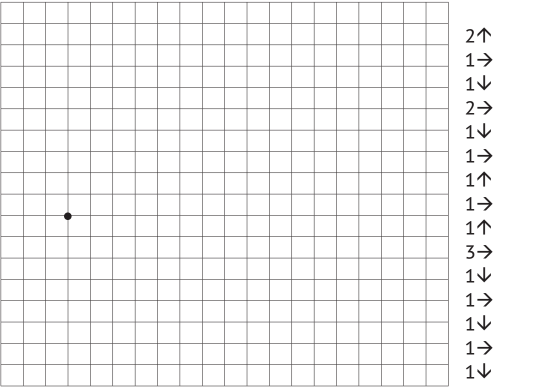
Собачка



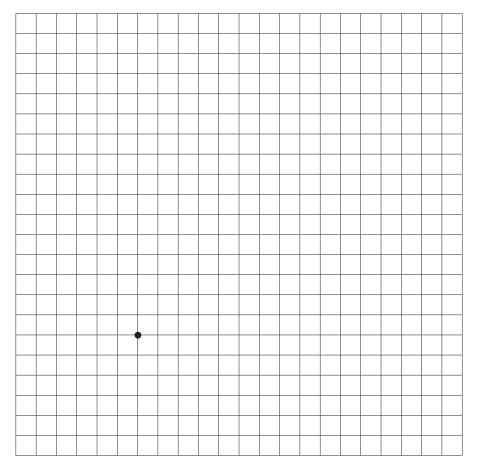




ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ



	Лебед	ць
2个	$1\rightarrow$	1←
1→	2↑	1ψ
1ψ	2	6←
2→	3 个	1个
1ψ	2 ->	1←
1→	1↓	1个
11	14	1←
1→	1↓	1个
11	1	1←
$3\rightarrow$	1←	1个
1ψ	1↓	1←
1→	2 🗵	4
1ψ	3↓	* (3)
1→	1←	133
1ψ	1↓	



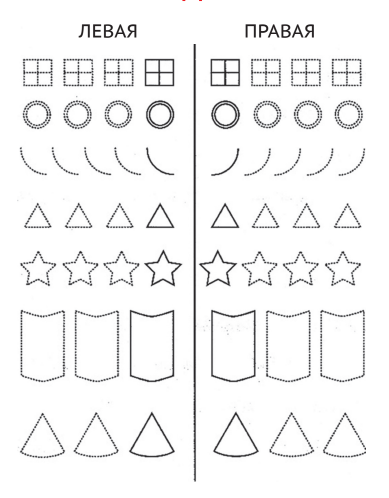
Лошадка

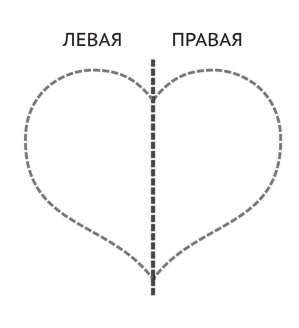


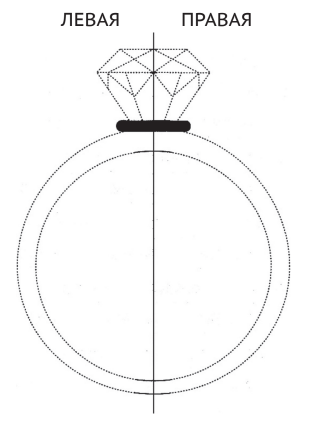
1个	1Ľ
1←	1↓
1↓	21
1←	14
1↓	17
1←	1→
1ψ	14
6←	1ψ
2下	3 Ľ
1←	14
2个	
	1 ← 1 ↓ 1 ← 1 ↓ 1 ← 1 ↓ 6 ← 2 ▷ 1 ←

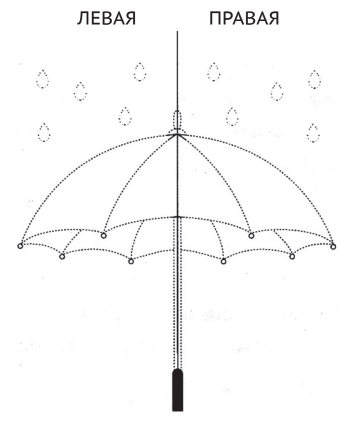


РИСОВАНИЕ ДВУМЯ РУКАМИ



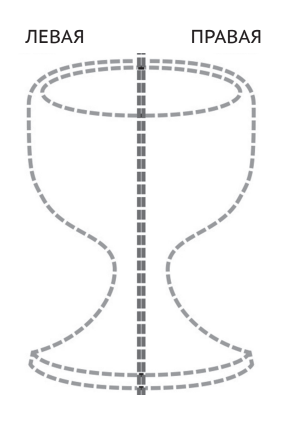


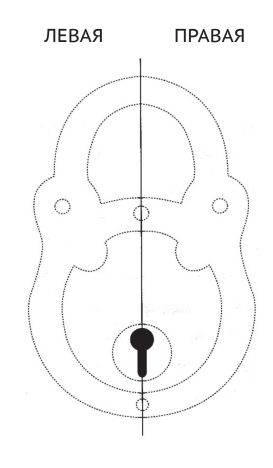


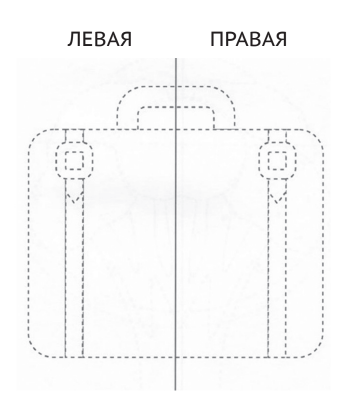


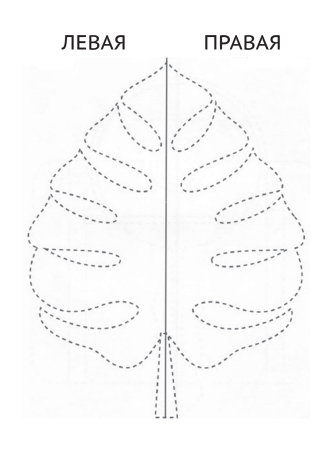


РИСОВАНИЕ ДВУМЯ РУКАМИ



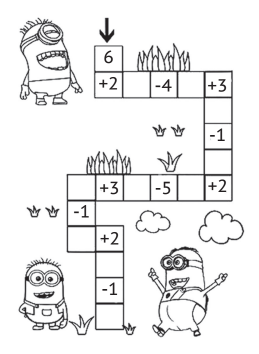


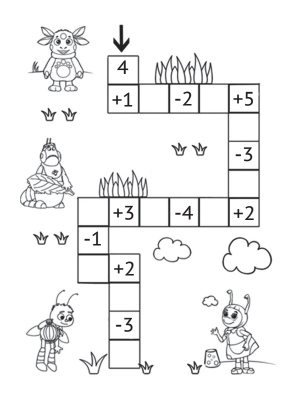


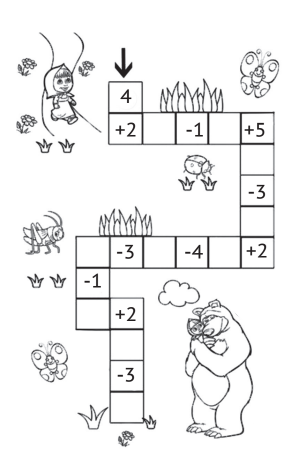


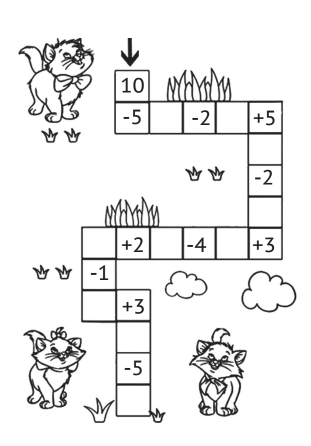


Реши числовую змейку.



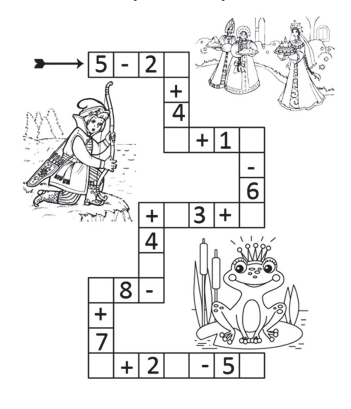


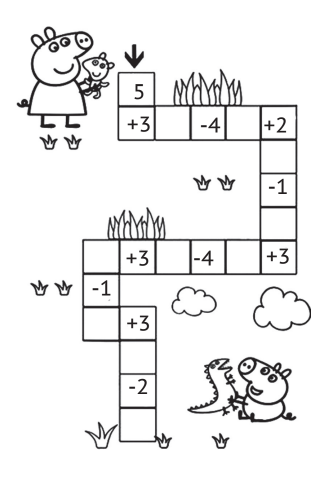


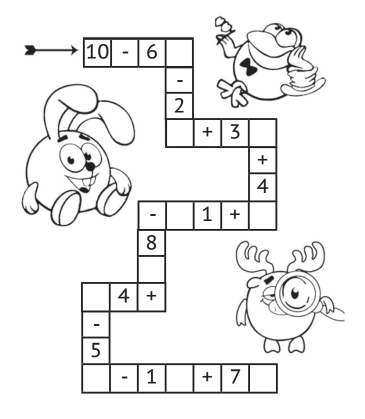


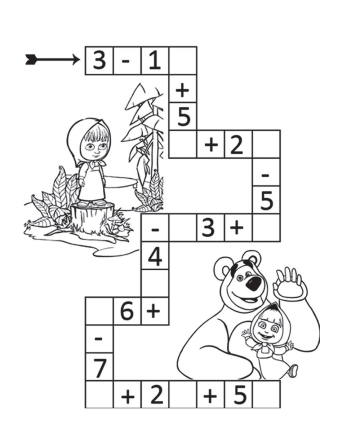


Реши числовую змейку.





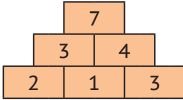


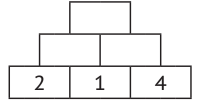




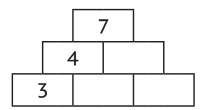
Числовые пирамидки (в пределах 10).

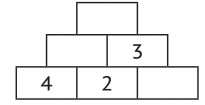
Пример: верхнее число равно сумме двух нижних.



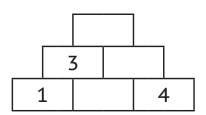


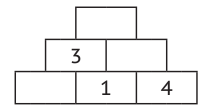
	10	
5	2	



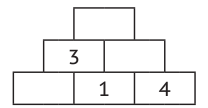


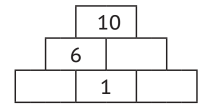
		8	3	
	14.5	3		
2	2			



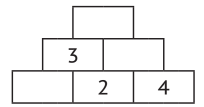


	4	4	6	
3	3			





3	1	4



	9	
(5	
5		

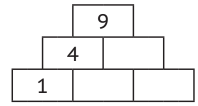
_		ç	9	
	3	3		
2)			

		_
1	2	4

	7	7.	3	
	1	2		

3		6	
	1		

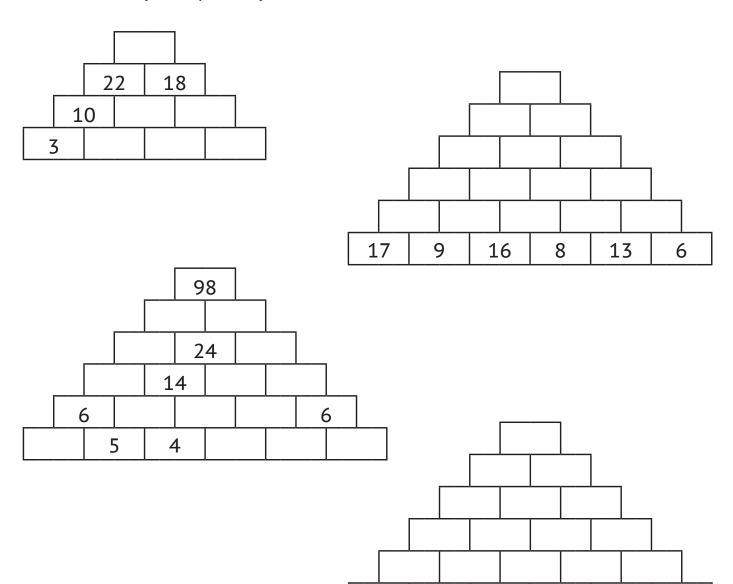
	1	7	
 7	7		
	4	1	

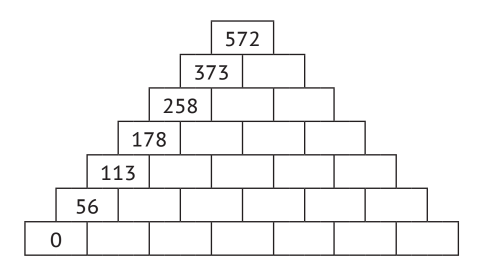


	7	1	2	
	74.5	3		



Реши числовую пирамиду.

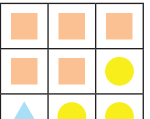






На рисунках одинаковые фигуры обозначают одинаковые числа. Суммы чисел, стоящих в строчке, написаны справа. Решите задачи.

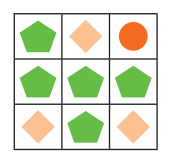
Какое число обозначено?



6



Какое число обозначено ?



10

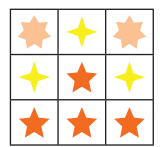




Какое число обозначено —?







12



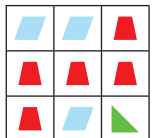
17

12

21



Какое число обозначено ?



9

15



Какое число обозначено 🔭?





Какое число обозначено < ?



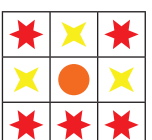
30



17



Какое число обозначено ?

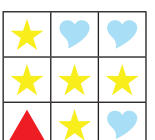


16





Какое число обозначено 📤?



13



15





Числа замените буквами так, чтобы получились математические термины и слова. Одинаковые числа означают одинаковые буквы. Воспользуйтесь подсказкой.

	5	8	1	2											
		1	2		J										
		2	10	6	3	17	14								
			7			<u> </u>	<u> </u>	J	9	16	7	17	14		
			14	17	5	5	10]		13				J	
			15		<u> </u>	1	1	J		10		11			
		2	16	5	4			5	3	11	11	3	16	7	
			2			J				1		7]
13	8	9	1	16	2]				15	2	3	5	8	2
			3		<u> </u>	_				3		12			
	15	8	2	3	5	8	1	2		2			J		
		<u> </u>				<u> </u>	2		_	10	-				
						4	3	7	16	5	_				
							<u> </u>	<u> </u>		3					
							9	13	10	6	2	10	1		
								<u> </u>		10]	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Т	Р	И		М			Е	K	Α	Л				П	0	



Головоломка «КВАДРАТ СЛАГАЕМЫХ» ДО 10

Задание: заполнить пустые клеточки числами.

Правило: сумма двух чисел по вертикали и горизонтали равна

соответствующему числу за пределами квадрата.

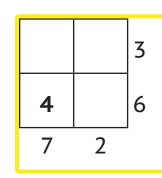
1	9	10
6	0	6
7	9	•

		3
5		5
7	1	

		5
	6	8
3	10	•

		2
	3	4
3	3	•

		8
1		7
9	6	•



3		4
		6
7	3	1

		1
	5	8
4	5	•

	2	5
		6
4	7	•

		3
3		10
4	9	•

		3
	0	3
5	1	1

		7
0		2
1	8	•

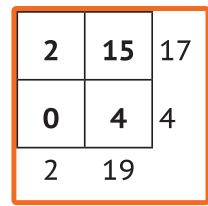


Головоломка «КВАДРАТ СЛАГАЕМЫХ» ДО 20

Задание: заполнить пустые клеточки числами.

Правило: сумма двух чисел по вертикали и горизонтали равна

соответствующему числу за пределами квадрата.



		17
	5	8
19	6	i

		20
	17	17
18	19	•

15		18
		16
19	15	

12		17
		20
18	19	•

		3
4		20
4	19	

7		13
		10
8	15	•

		14
	3	11
8	17	1

		16
	14	19
18	17	•



Головоломка «КВАДРАТ СЛАГАЕМЫХ» ДО 30

Заполнить пустые клеточки числами. Сумма двух чисел по вертикали и горизонтали равна соответствующему числу за пределами квадрата.

9	3	0	12
4	8	10	22
0	5	4	9
13	16	14	

			30
	3	2	25
2		1	12
23	30	14	-

13		9	22
	8		19
		13	21
26	10	26	•

	2		14
0			17
6		6	16
7	14	26	-

	14	8	30
13			19
		6	18
30	18	19	•

		3	14
	4		25
1	3		5
14	18	12	•

4		7	20
		12	21
1			18
11	29	19	•

	1	16	26
6			17
	0		12
22	4	29	•

	14	0	26
		20	25
16	10		26
30	27	20	•

11			29
1	2		3
	10	4	23
21	15	19	•

		12	20
		13	24
10	9		21
28	10	27	•

	7	4	14
0			28
		4	20
7	28	27	•



Здесь зашифрованы названия планет Солнечной

системы. Реши примеры, и ты их узнаешь.



$$6 + 11 = K$$

$$16 - 11 = HO$$

$$10 - 9 = A$$

$$18 - 9 = C$$

$$8 + 5 = \Pi$$

$$5 + 9 = T$$

$$13 - 7 = M$$

$$4 + 6 = B$$

$$10 + 5 = \Pi$$

$$15 - 12 = 9$$

$$11 - 4 = M$$

$$9 + 2 = H$$

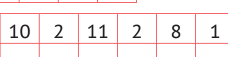
$$8 + 8 = \breve{N}$$

$$7 + 5 = 3$$



7	1	8	9

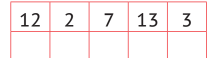




11	2	15	14	4	11

9 1 14 4 8	11

5	15	6	14	2	8





Чтобы узнать название первого космического корабля, расставь числа в порядке убывания.

2	8	13	17	20	11
K	0	C	0	В	Т



