


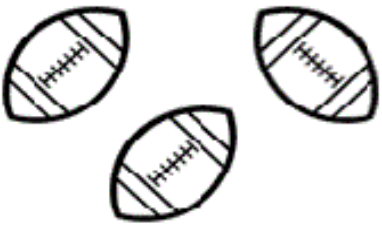

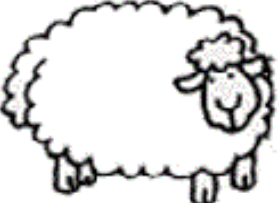

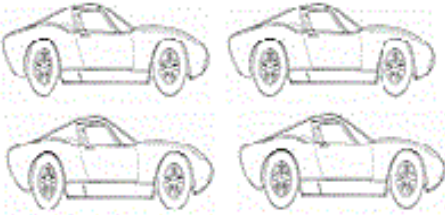


Уважаемые родители!





Хочу предложить вам несколько заданий для занятий с детьми в домашних условиях. Их можно скопировать и распечатать на принтере.

1. Задания для занятий по математике.

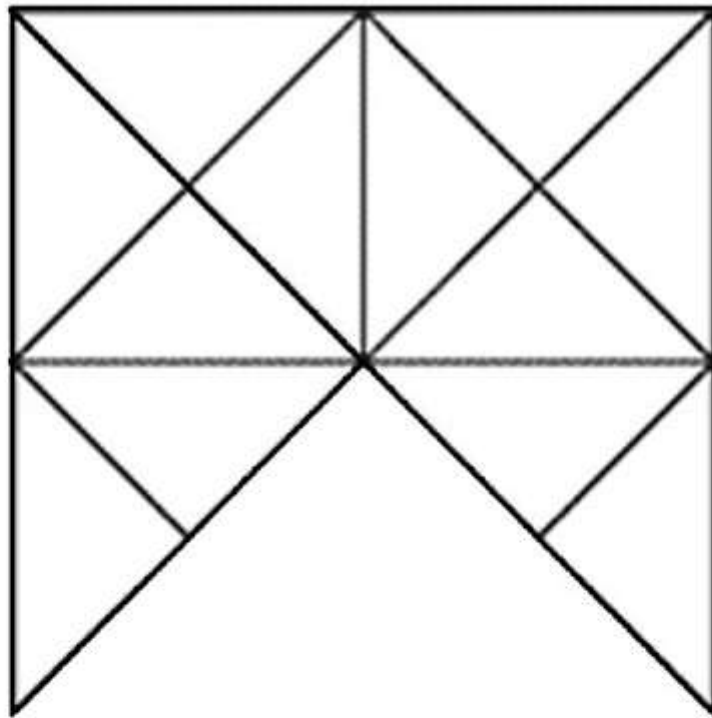
СКОЛЬКО ВСЕГО?
Обведи правильную цифру

	5 7 6 8		7 5 9 2
	3 5 4 7		4 9 3 5
	2 9 1 5		1 2 3 4
	5 6 4 9		5 2 9 4

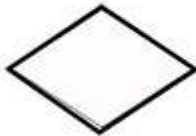
Божьи коровки потеряли свои пятнышки. Нарисуй соответственно цифре

 6	 5
 3	 9

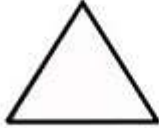
3



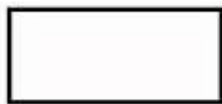
Сосчитай, и напиши ответ сколько всего :



—



—



—



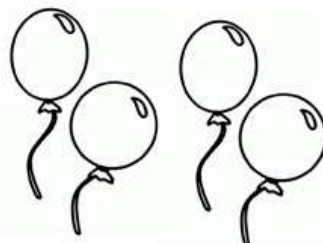
—



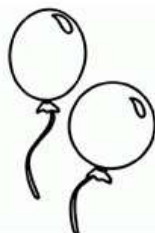
Дорисуй столько шариков,
чтобы в каждой связке их
было по 6.

Дата: _____

Имя: _____



$$\boxed{4} \oplus \boxed{} = \boxed{6}$$



$$\boxed{2} \oplus \boxed{} = \boxed{6}$$

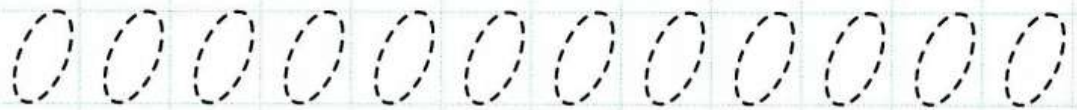
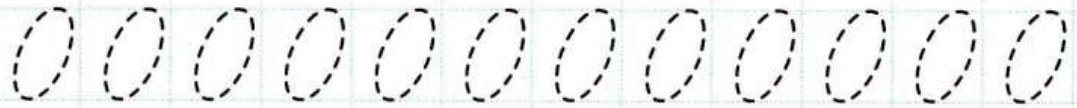
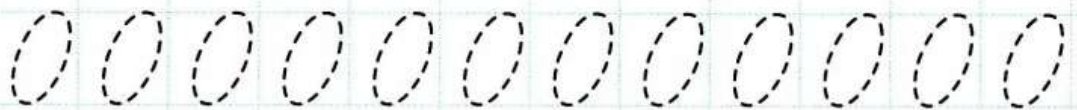
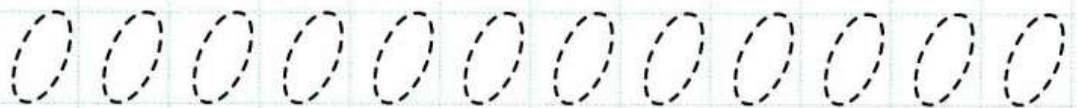
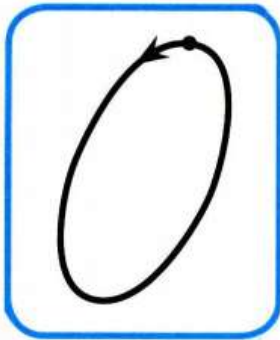


$$\boxed{1} \oplus \boxed{} = \boxed{6}$$

Напиши прописью
цифру Ноль.

Дата: _____

Имя: _____



Напиши прописью цифру
один. Раскрась белку.
Сколько белок на картинке?

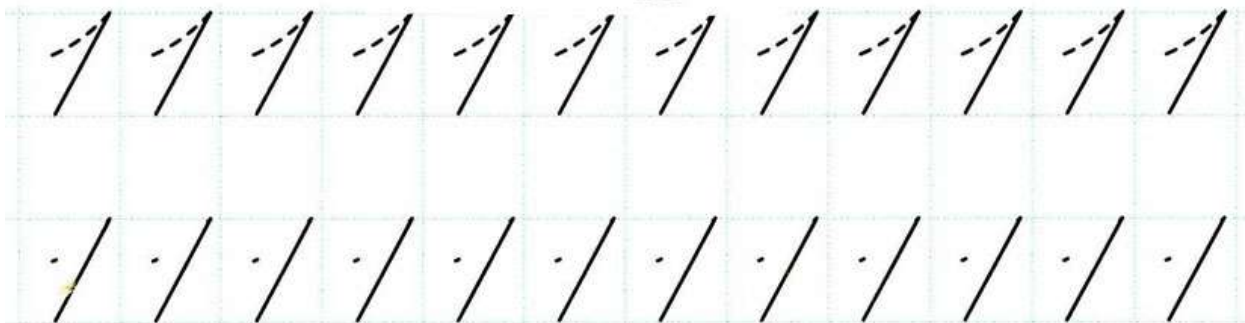
Дата: _____

Имя: _____



1

Белка

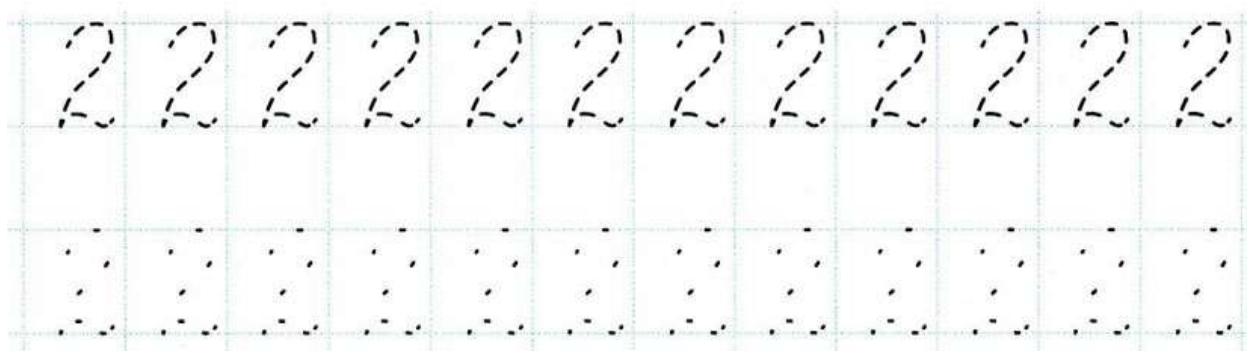
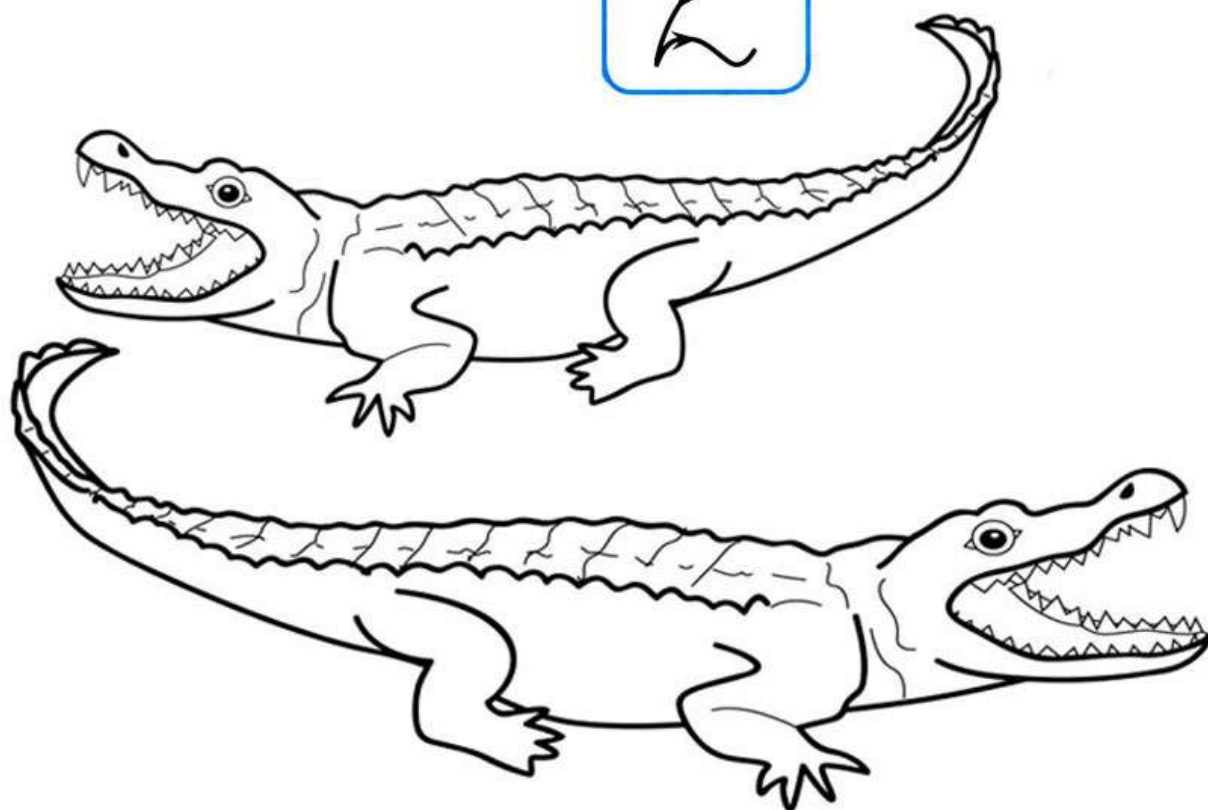


Напиши прописью цифру
два. Раскрась крокодилов.

Дата: _____

Имя: _____

Крокодилы



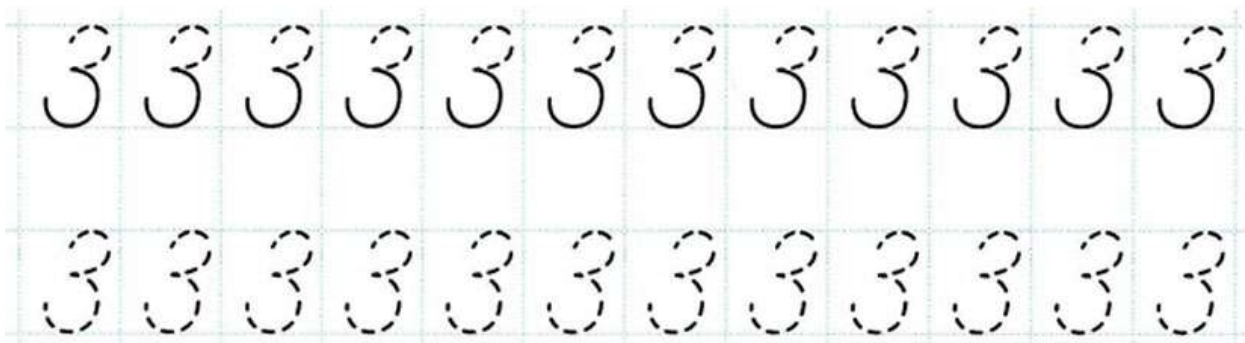
Напиши прописью цифру
три. Раскрась цветы.
Сколько цветов на картинке?

Дата: _____

Имя: _____

Цветы

3

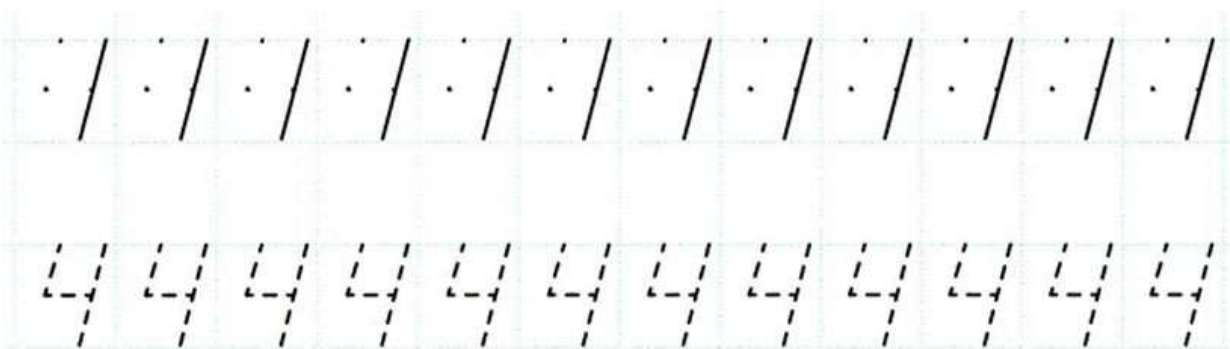


Напиши прописью цифру
четыре. Раскрась жуков.
Сколько жуков на картинке?

Дата: _____

Имя: _____

Жуки 4



Напиши прописью цифру
пять. Раскрась яблоки.
Сколько яблок на картинке?

Дата: _____

Имя: _____

ЯБЛОКИ

5



5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

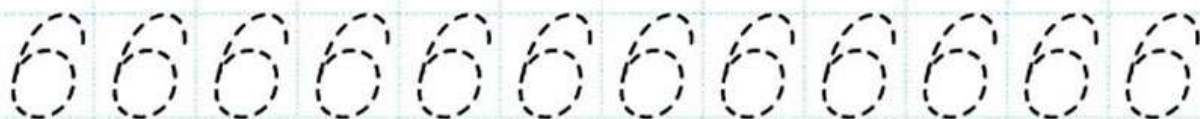
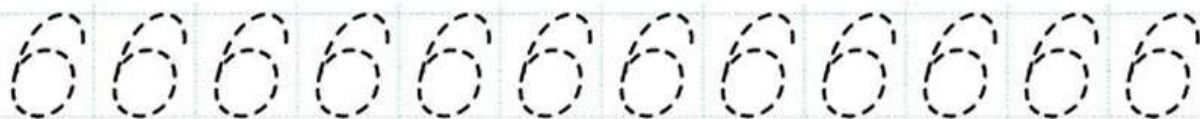
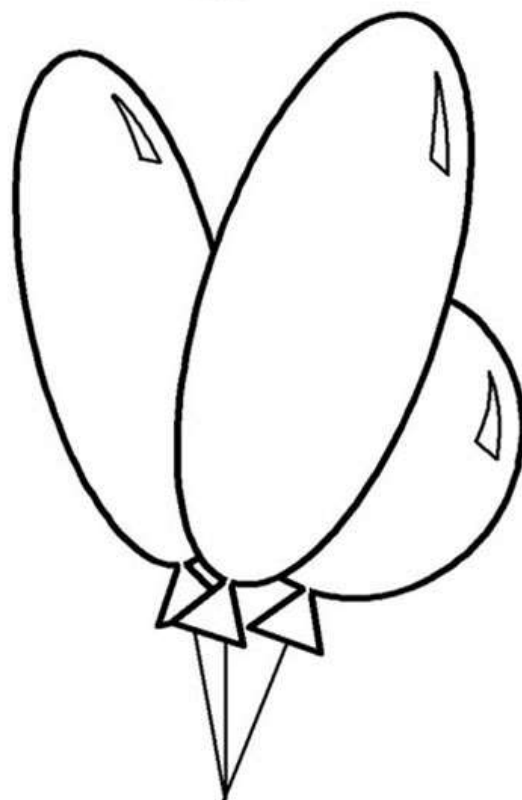
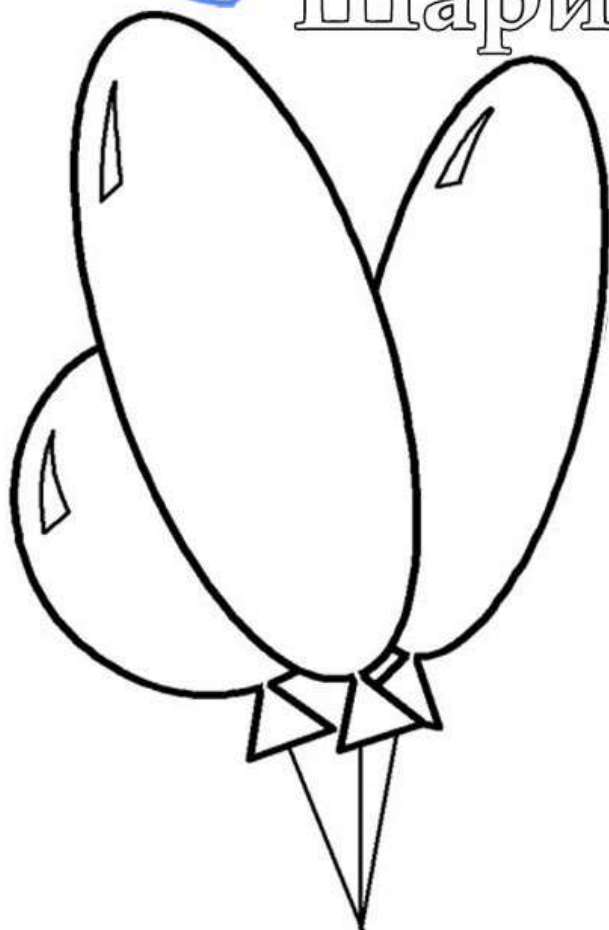
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Напиши прописью цифру
шесть. Раскрась шары.
Сколько шаров на картинке?

Дата: _____

Имя: _____

Шарики 6



Напиши прописью цифру
семь. Раскрась бабочек.
Сколько бабочек
на картинке?

Дата: _____

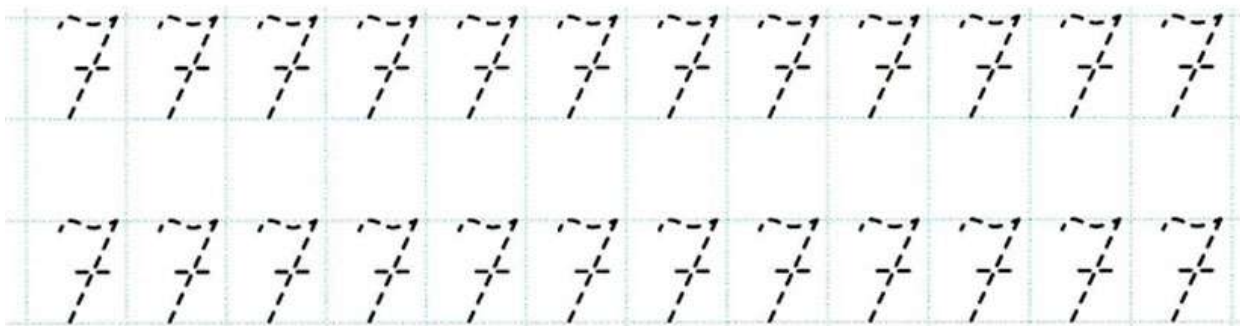
Имя: _____



7



Бабочки



Напиши прописью цифру
восемь. Раскрась листья.

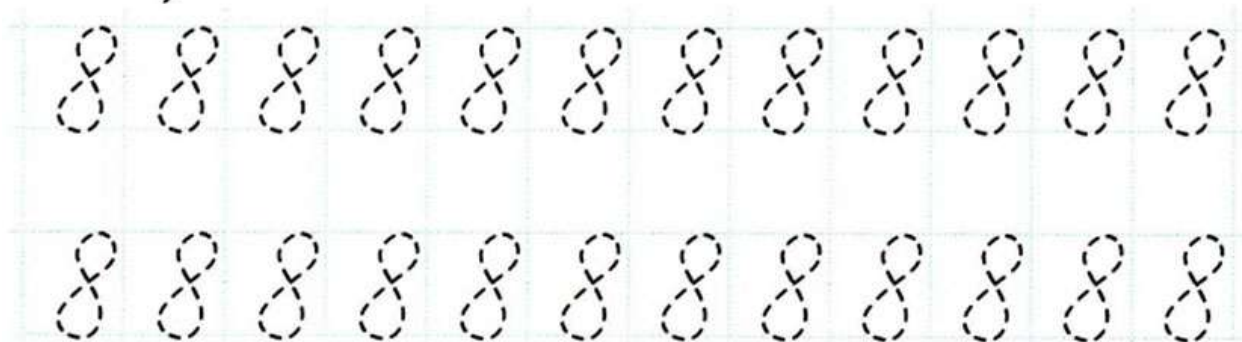
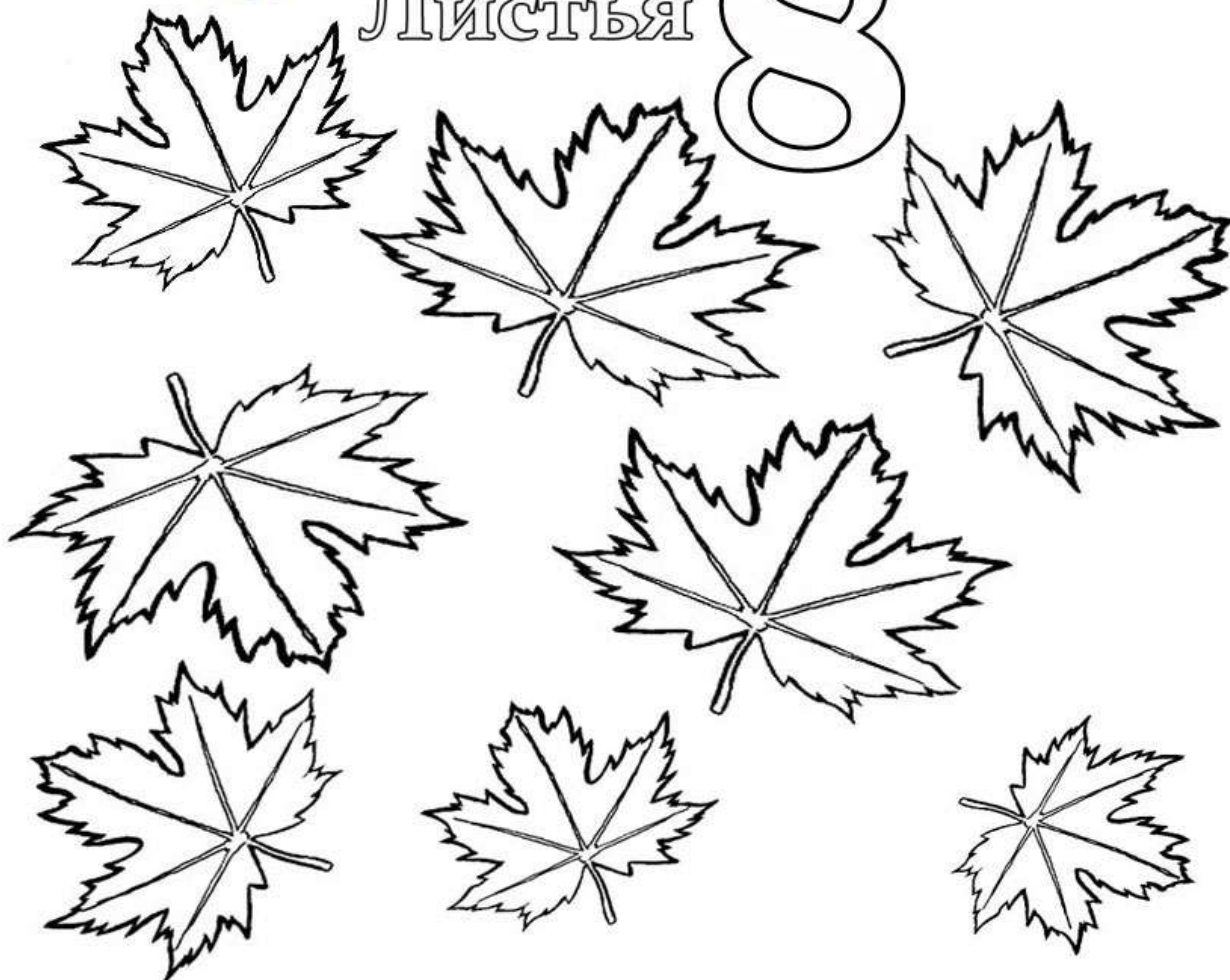
Сколько листиков
на картинке?

Дата: _____

Имя: _____

Листья

8



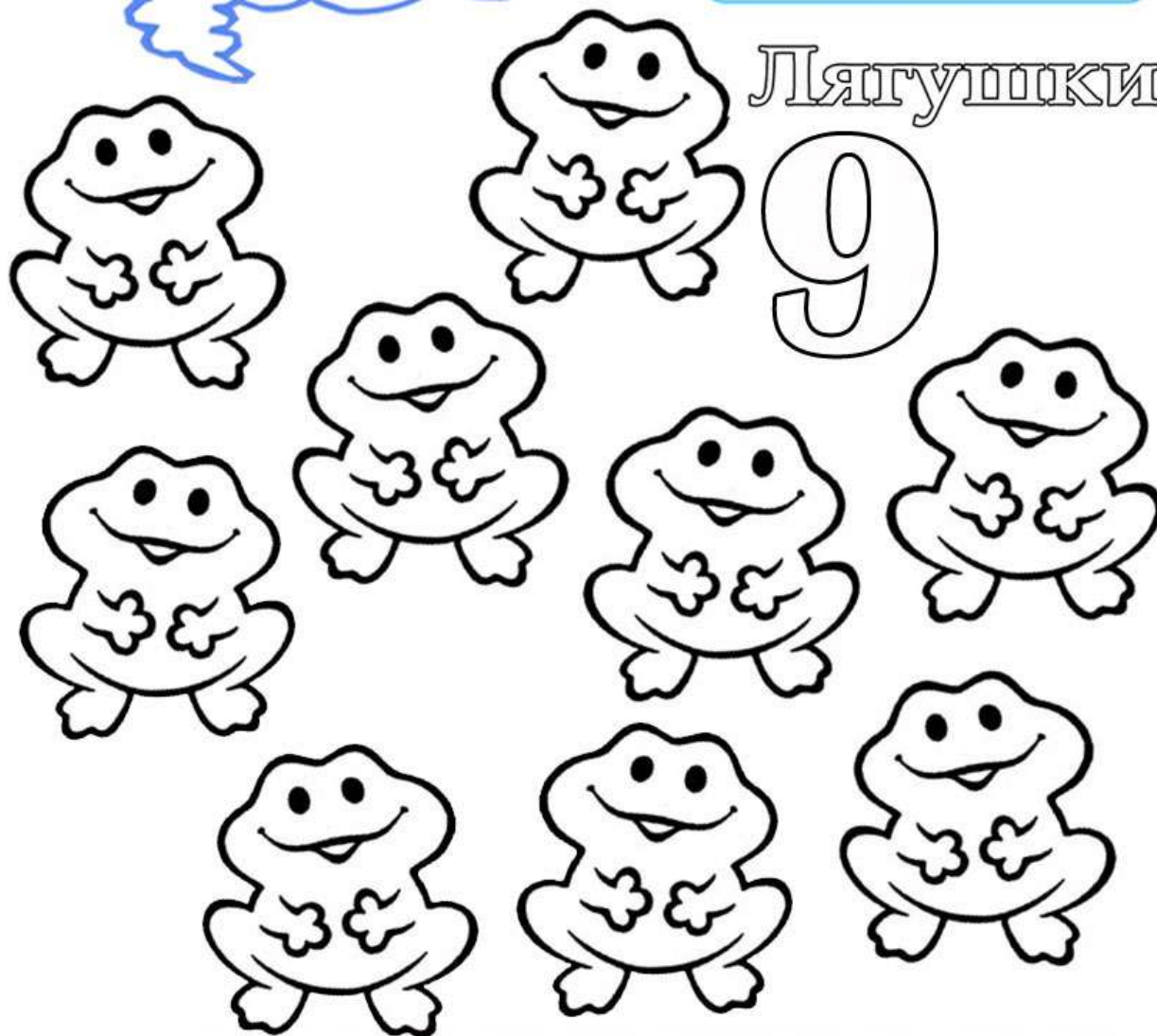
Напиши прописью цифру
девять. Раскрась лягушек.
Сколько лягушек
на картинке?

Дата: _____

Имя: _____

Лягушки

9



9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

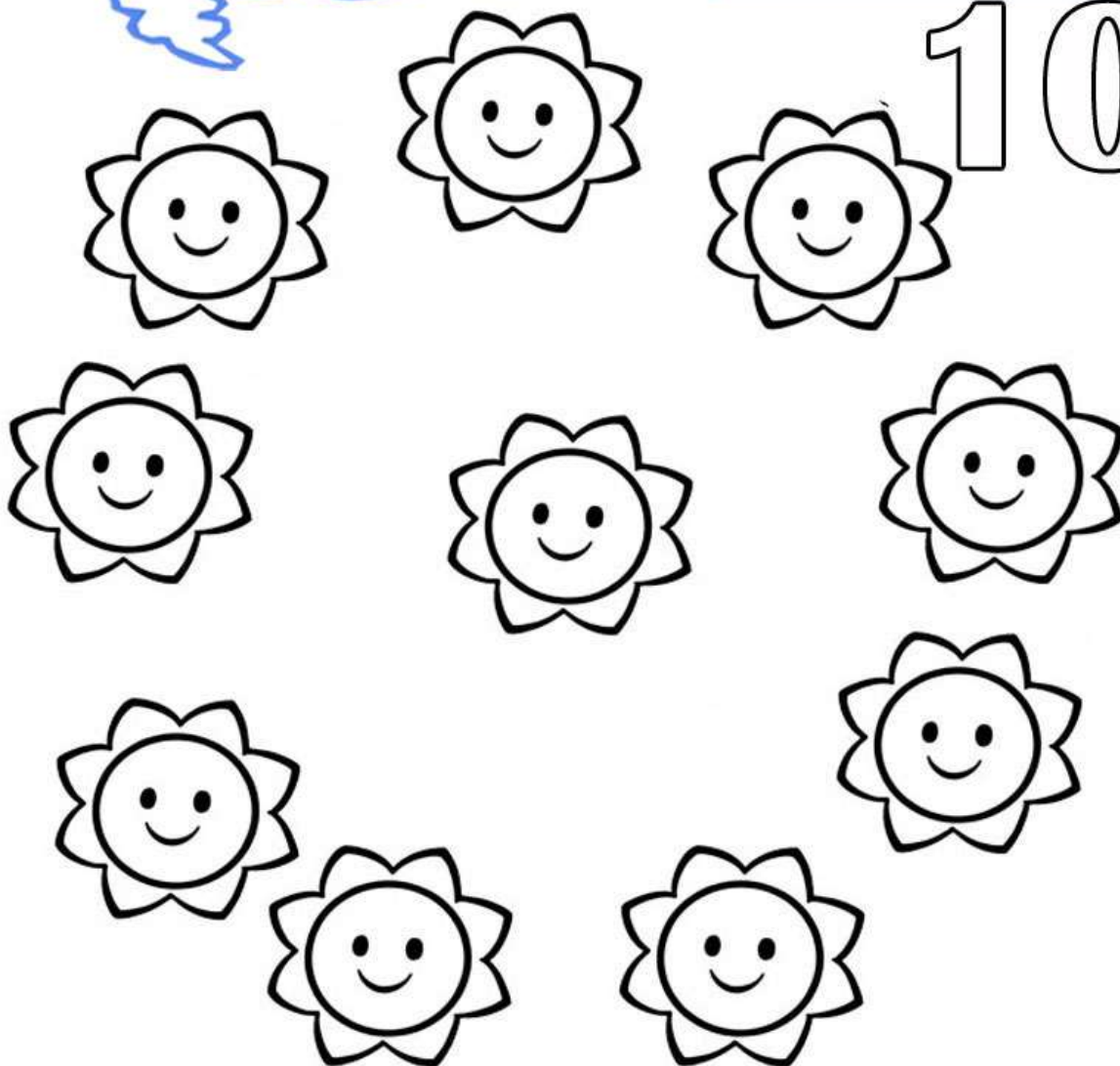
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

Напиши прописью число
десять. Раскрась солнышки.
Сколько солнышек
на картинке?

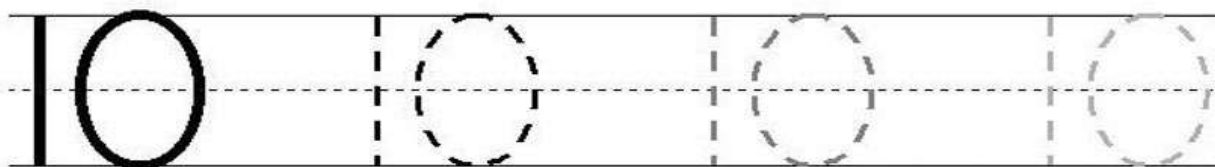
Дата: _____

Имя: _____

10



СОЛНЫШКИ



Впиши пропущенные числа.



Какие числа стоят перед этими числами?

	6		10		11		20
--	---	--	----	--	----	--	----

	9		14		12		16
--	---	--	----	--	----	--	----

	8		18		17		15
--	---	--	----	--	----	--	----

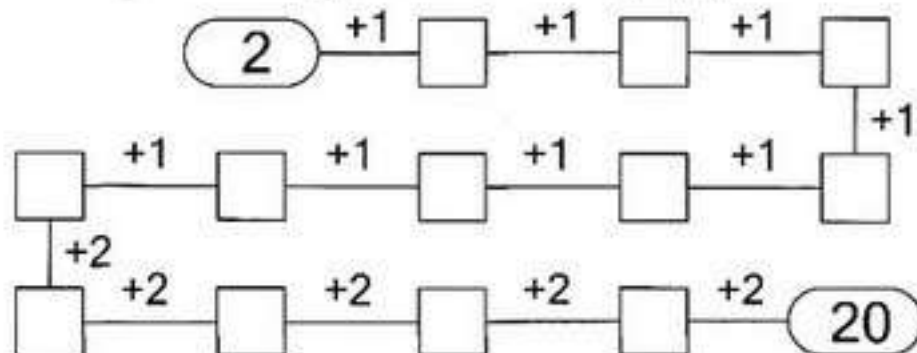
Какие числа стоят после этих чисел?

2		5		16		17	
---	--	---	--	----	--	----	--

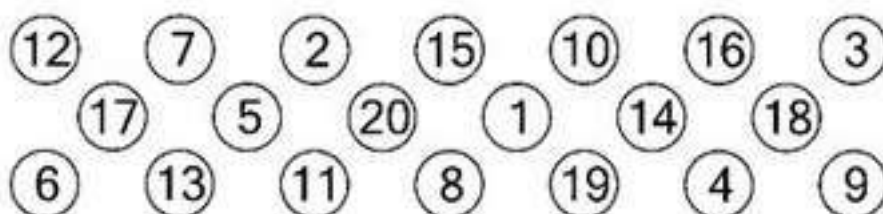
7		10		14		15	
---	--	----	--	----	--	----	--

0		13		19		11	
---	--	----	--	----	--	----	--

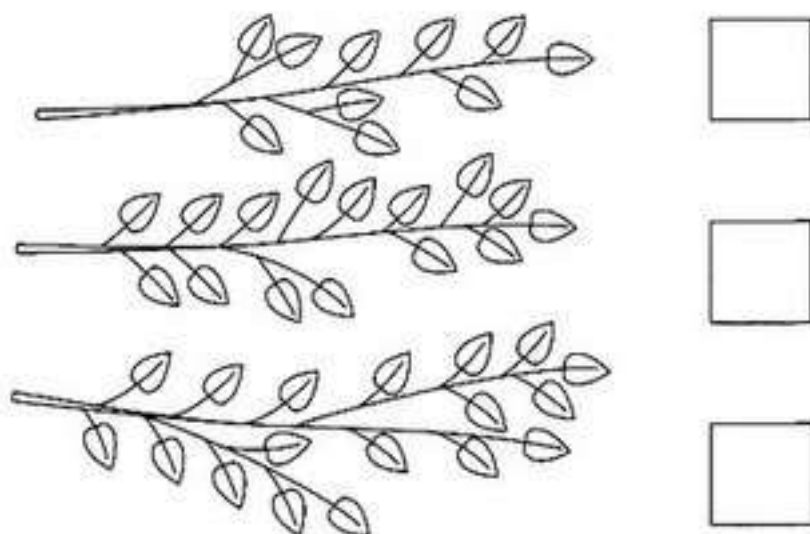
Выполни действия по порядку.



Соедини числа по порядку от 1 до 20.



Сорви по одному листочку с каждой веточки. Напиши, сколько останется.



Продолжи ряд. Напиши цифры.

1	3	5							19
2	4	6							20

Продолжи:

3 5 7

8 10 12

18 16 14

19 17 15

Поставь нужный знак > < =

5 > 2

16 12

9 13

4 8

9 12

20 11

17 13

10 10

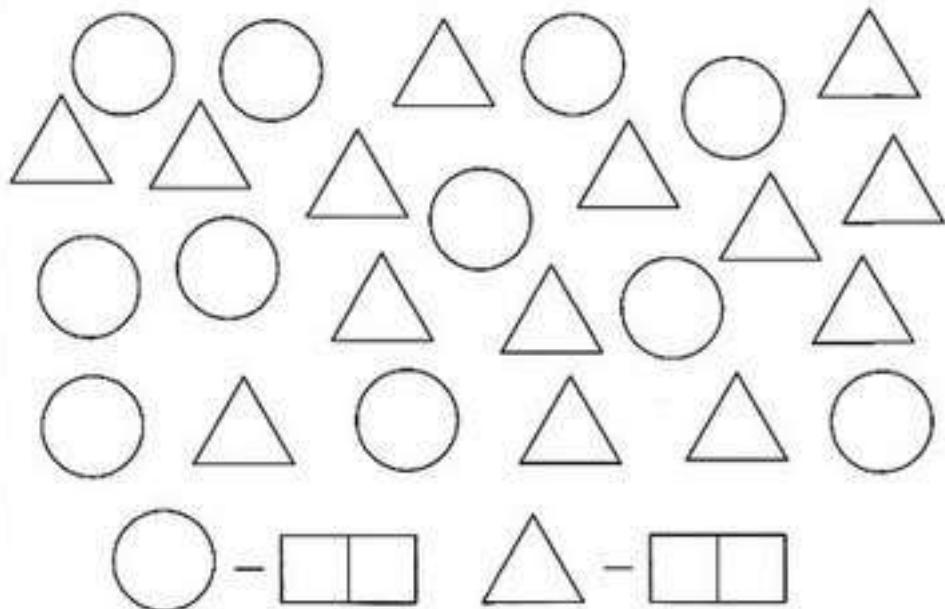
14 19

6 14

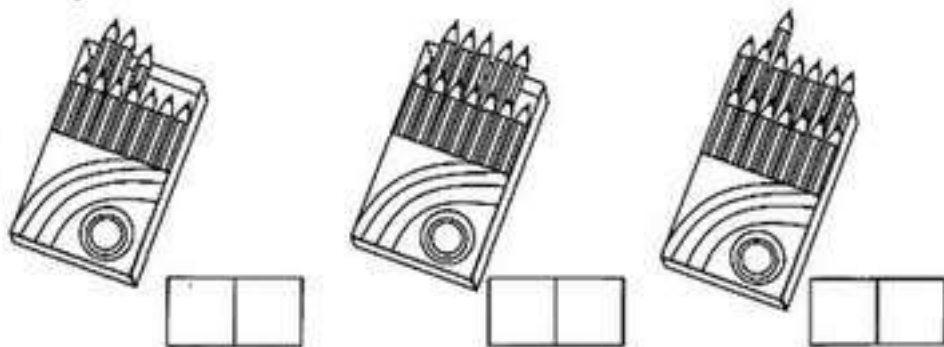
16 14

16 15

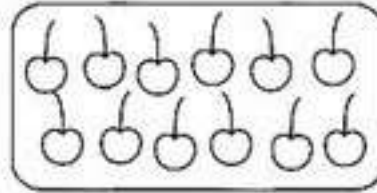
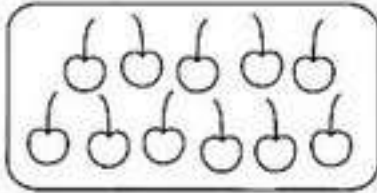
Раскрась круги красным цветом, треугольники - зелёным. Напиши, сколько кругов, сколько треугольников.



Добавь в каждую коробку по карандашу. Сколько стало карандашей в каждой коробке?



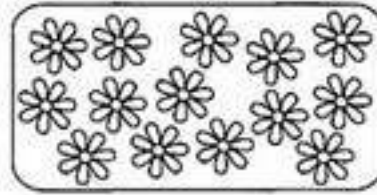
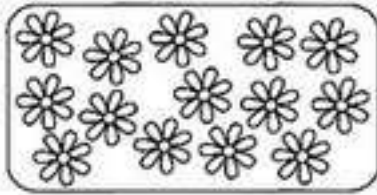
Расставь знаки $>$ $<$ $=$. Впиши в клетки нужные числа.



1	1
---	---



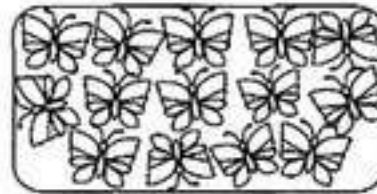
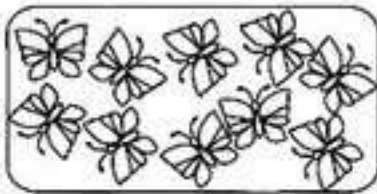
1	2
---	---



--	--



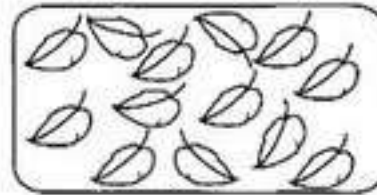
--	--



--	--



--	--



--	--

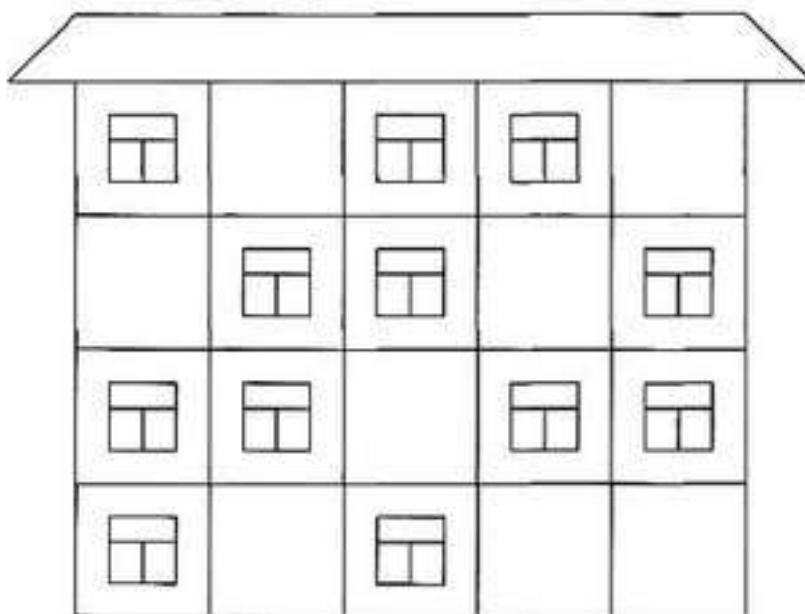


--	--

Убери из каждой корзины по яблоку,
сколько яблок останется в каждой корзине?
Напиши.



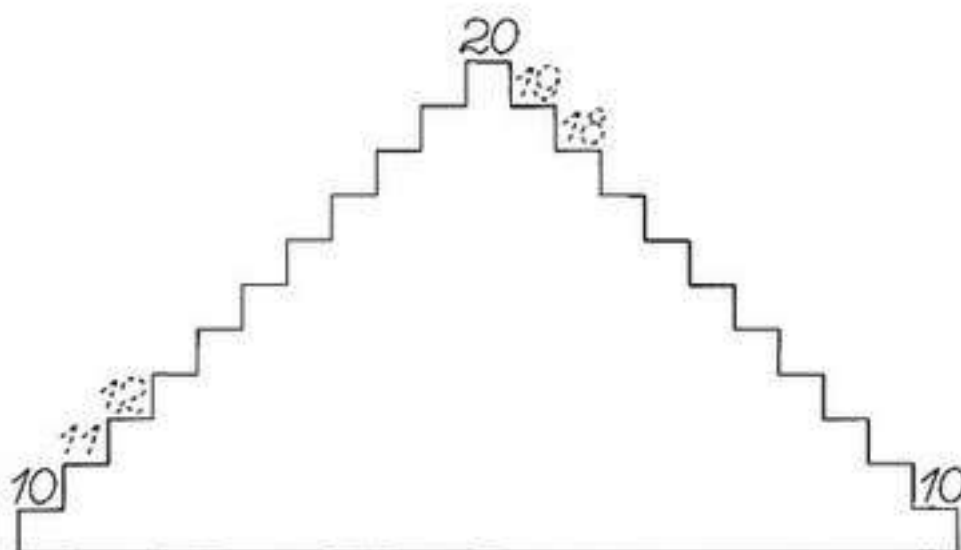
Дорисуй в домике окна.



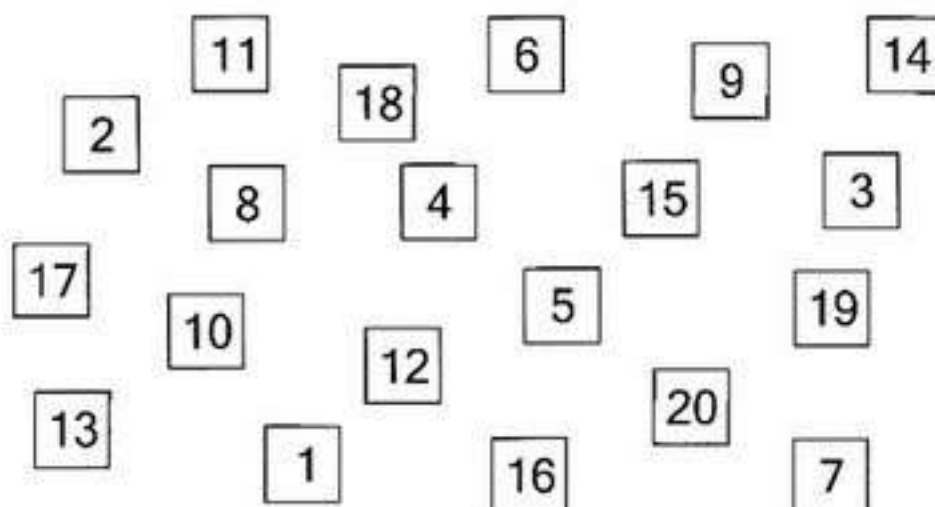
Сколько окон нужно было дорисовать?

Сколько всего окон в доме?

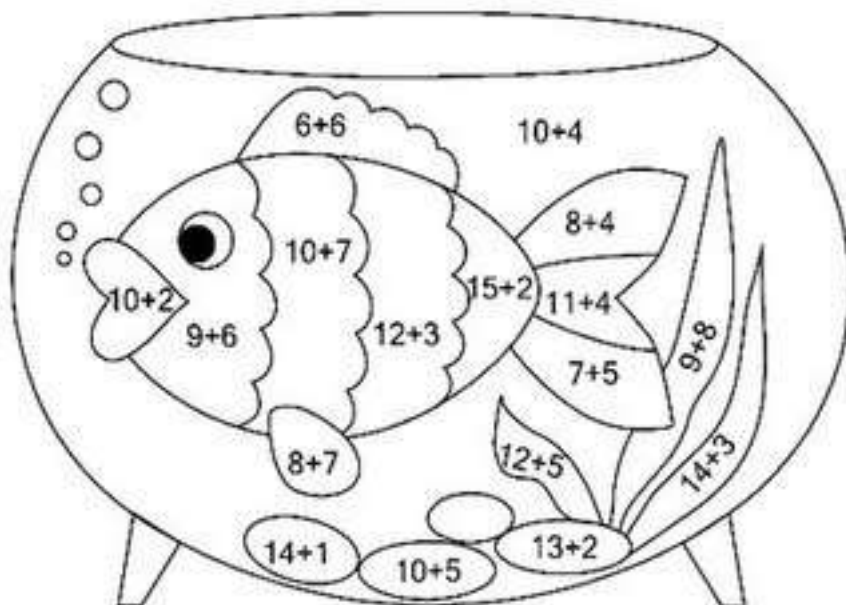
Построй числовую лестницу.



Соедини числа в обратном порядке от 20 до 1.



Раскрась картинку. Цвета подбирай по результатам вычислений.



14 - голубым 17 - зелёным

12 - красным 15 - жёлтым

Впиши в клеточки получившиеся при сложении числа.

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
+1	11									

	10	11	12	13	14	15	16	17	18
+2									

Впиши пропущенные числа.

4		6	12		14	18	19	
---	--	---	----	--	----	----	----	--

7		9	15	16			15	
---	--	---	----	----	--	--	----	--

9	10			18		17		19
---	----	--	--	----	--	----	--	----

	9	10	11		13	18		20
--	---	----	----	--	----	----	--	----

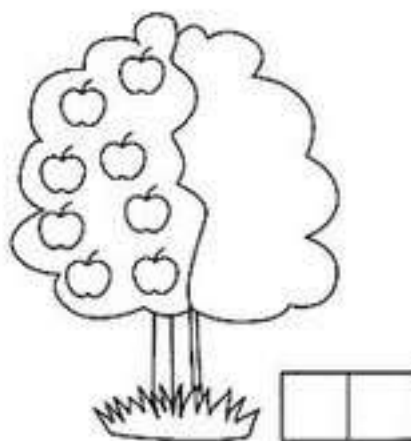
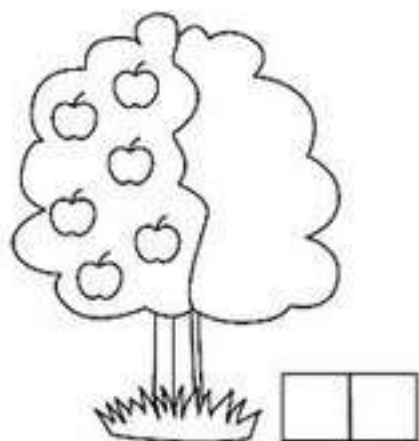
Напиши соседние числа.

	9			10			11	
--	---	--	--	----	--	--	----	--

	12			14			19	
--	----	--	--	----	--	--	----	--

	7			5			16	
--	---	--	--	---	--	--	----	--

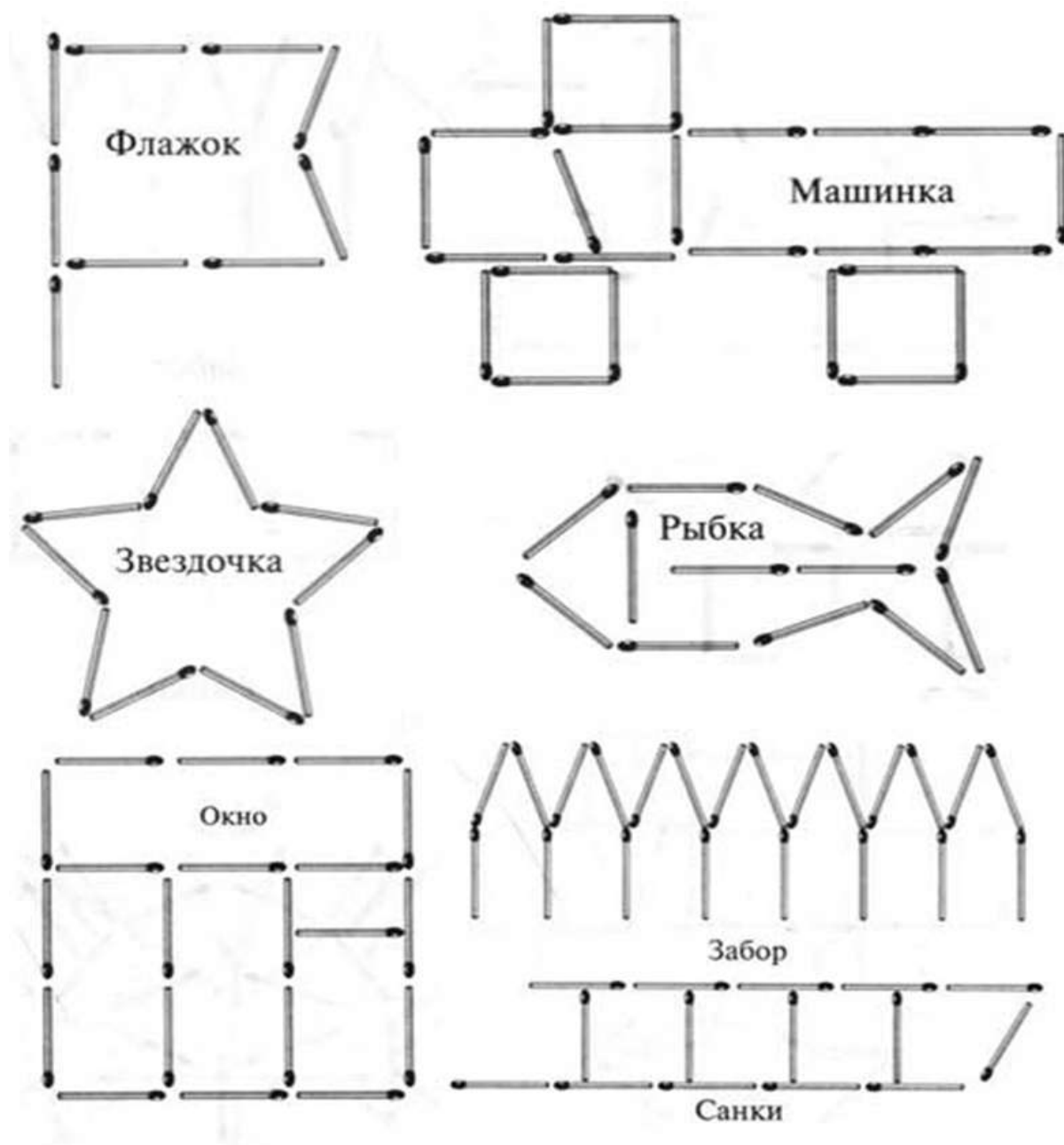
Сосчитай, сколько яблок, и дорисуй столько же. Сколько всего стало яблок на яблоне? Запиши ответ.



Фигурок должно быть столько, сколько обозначено цифрой. Дорисуй фигурки в каждом ряду.

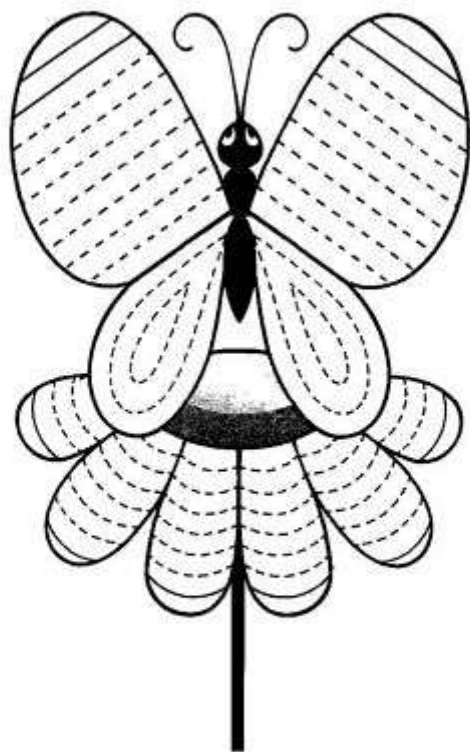
14		
12		
15		
11		
10		

Попросите ребенка сложить фигуру из спичек или счетных палочек.

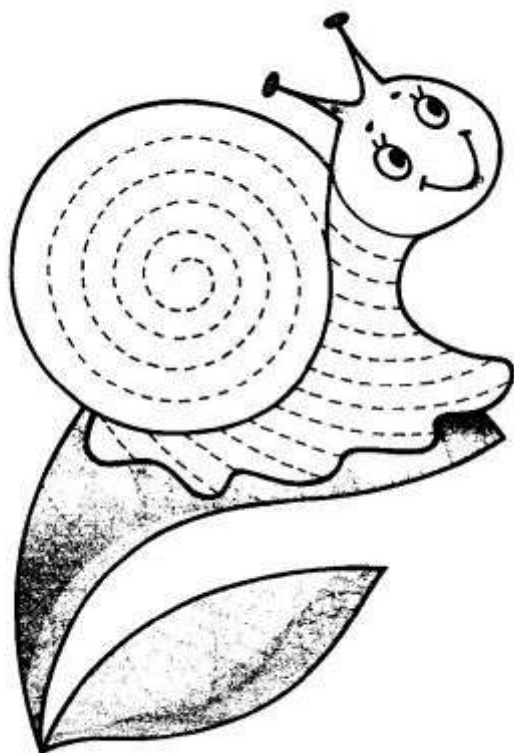


2. Задания «Штриховка».

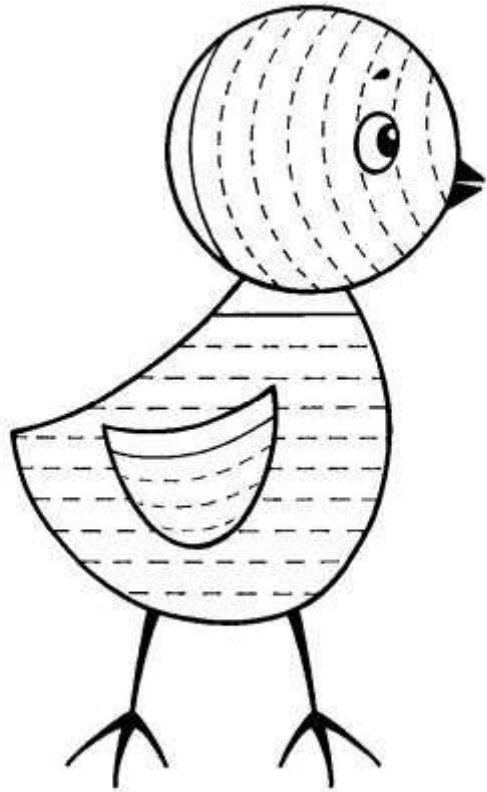
Эти задания предназначены для развития мелкой моторики руки ребенка, что очень важно при обучении письму.



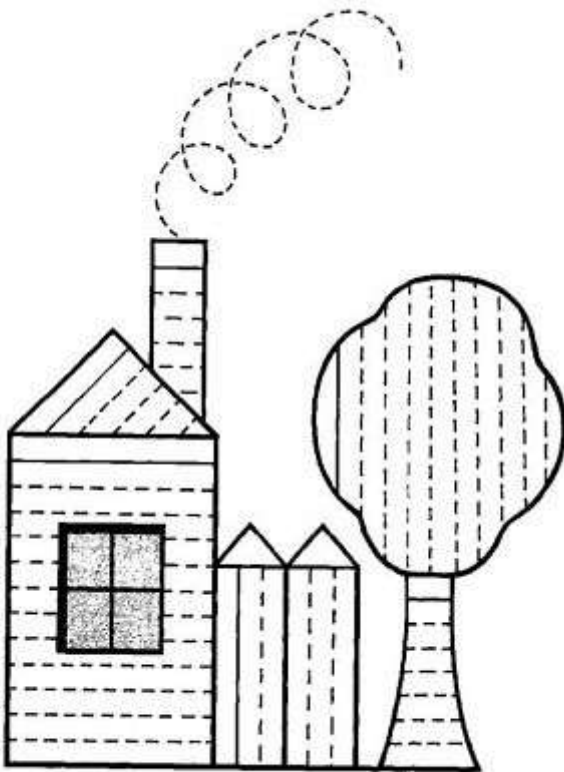
6



28



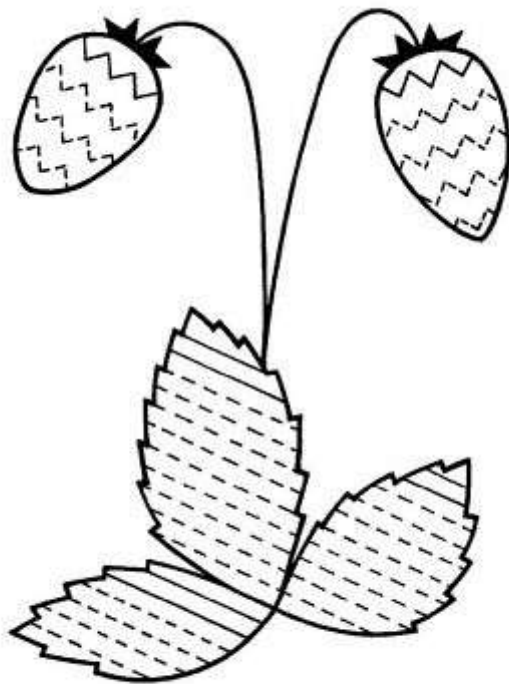
22



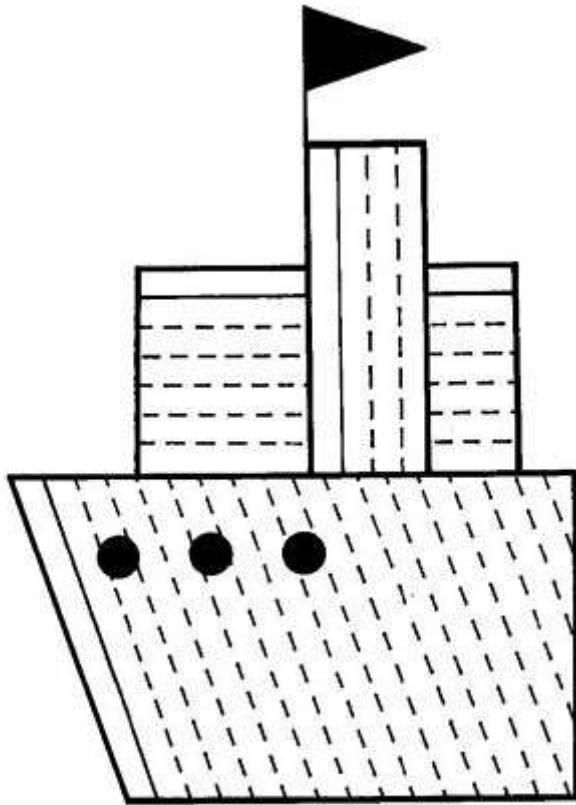
2



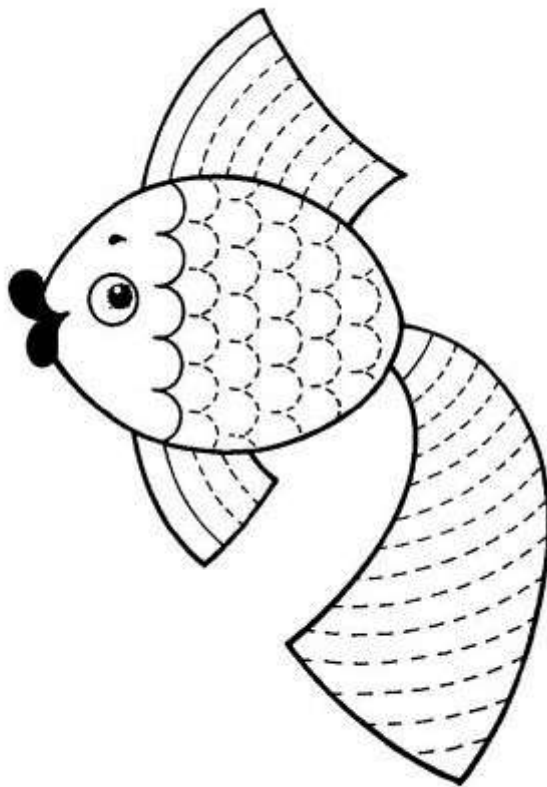
4



26



14



16

3. Графические диктанты.

Дайте ребенку лист бумаги в клеточку и простой карандаш. По вашим указаниям ребенок должен провести линию, начиная от точки. Например: две клетки вверх, одна вправо, три вниз, четыре влево. Если ребенок правильно выполнил задание, в итоге у него получится какая-то фигурка.

1. «Маленькая собачка». Начальная точка – отступить 2 клетки вниз и 1 клетку вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх.
2. «Собака». Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *1 клетки вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, 4 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх.
3. «Тюльпан». Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вверх.
4. «Петушок». Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо. *2 клетки вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.
5. «Щенок». Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо. *1 клетка вниз, *6 клеток вправо, *3 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз,

*3 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *5 клеток вверх, *1 клетка влево.

6. «Змея». Начальная точка – 2 клетки вниз, 8 клеток вправо. *2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *3 клетки влево, *4 клетки вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *3 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *4 клетки вверх, *3 клетки вправо, *4 клетки вниз, *1 клетка вправо, *7 клеток вверх.

7. «Зайчик». Начальная точка – 4 клетки вниз, 1 клетка вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *5 клеток вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вверх.

8. «Слон». Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо. *4 клетки вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *7 клеток вниз, *2 клетки влево, *3 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *4 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вверх.

9. «Игрушечный заяц». Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо. *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *3 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *5 клеток вверх.

10. «Ёлочка». Начальная точка – 2 клетки вниз, 5 клеток вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *3

клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.

11. «Робот». Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо. *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *3 клетки влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *3 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *3 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.

12. «Поросёнок». Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо. *4 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *6 клеток влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *3 клетки влево.

13. «Ёжик». Начальная точка – 5 клеток вниз, 2 клетки вправо. *3 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетки вправо, *1 клетка вверх, *4 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *3 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево.

14. «Уточка». Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо. *6 клеток вправо, *2 клетки вверх, *3 клетки вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *2 клетки влево, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *5 клеток вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *6 клеток влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *3 клетки влево.

15. «Индюк». Начальная точка – 4 клетки вниз, 2 клетки вправо. *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *4 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *5 клеток влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вверх.

16. «Сидящая собака». Начальная точка – 3 клетки вниз, 2 клетки вправо. *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *4 клетки вниз, *4 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх.

17. «Большой цветок». Начальная точка – 2 клетки вниз, 3 клетки вправо. *3 клетки вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.

18. «Бульдог». Начальная точка – 4 клетки вниз, 8 клеток вправо. *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *3 клетки вниз, *5 клеток влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *1 клетка вниз, *1 клетка вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *2 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *3 клетки вверх, *1 клетка вправо, *2 клетки вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево.

Материал взят с сайта:

1. <http://www.razvitierbenka.com/>
2. <http://www.liveinternet.ru/users/>

