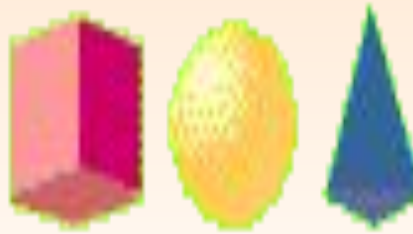


Логика по урокам информатики

Логика на уроках информатики



Содержание

Содержание

Задание № :

•1 •2 •3 •4 •5

•6 •7 •8 •9 •10

•11 •12 •13 •14 •15

•16 •17 •18 •19 •20

← 21 •22 •23 •24 •25 →



Сколько в доме этажей?

Какова длина ушей?

Сколько ног у многоножек?

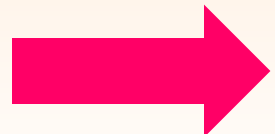
И какой размер сапожек?

Где живет Барбос знакомый?

Точный адрес? Номер дома?

Чтоб ответы получить,

Надо цифры повторить.



Задание № 1

Задание № 2

Какие из данных цифр меньше 6?

Сколько всего чисел?

Сколько разных цифр?

Прочитай в порядке возрастания.

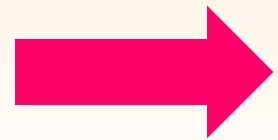
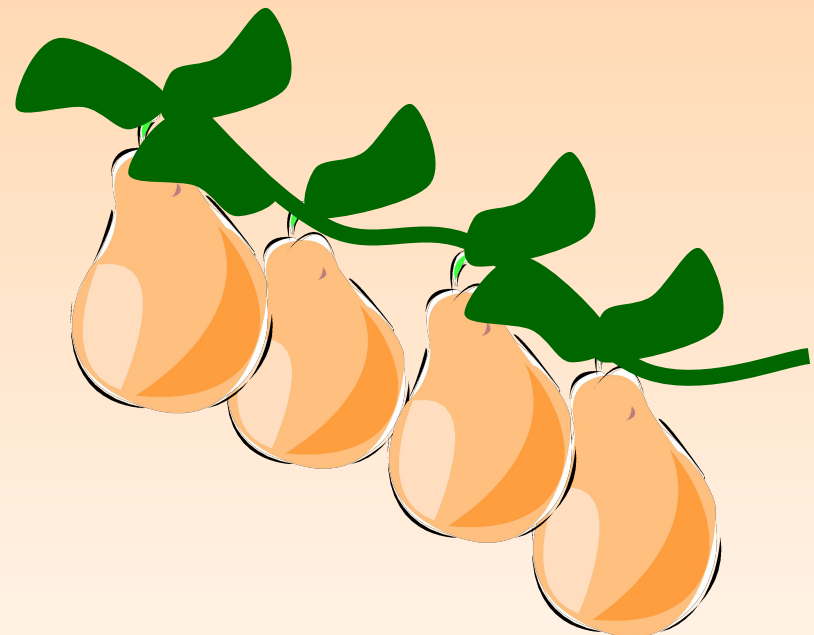
Прочитай в порядке убывания.



Задание № 2

Задание № 2

Четыре спелых груши
На веточке качалось,
Две груши снял Павлуша,
А сколько груш осталось?



Задание № 3

Задание № 3

Найди количество листьев различными способами.

Сидели песни пели
Под деревом медведи

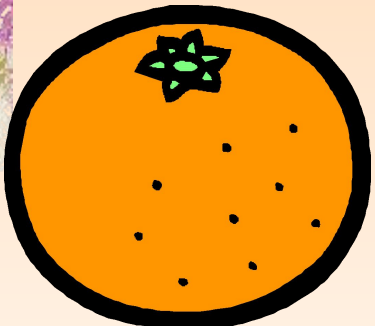
В руках у них по
ветке.



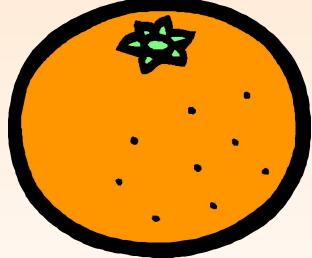
Задание №4

Задание №4

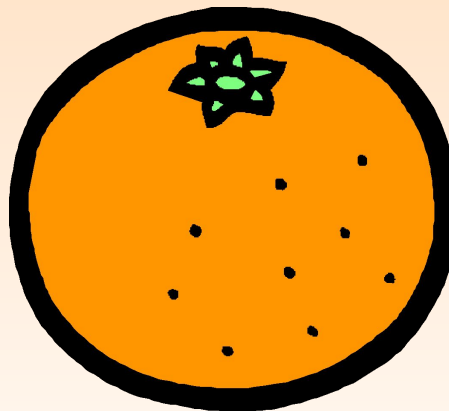
Четыре девочки из детского сада Аня, Варя, Галя и Зина играли с апельсинами. Напиши, каким из апельсинов играла каждая девочка, если апельсин Вари не самый маленький, но он меньше, чем у Ани и Зины. А апельсин Ани не меньше, чем у Зины.



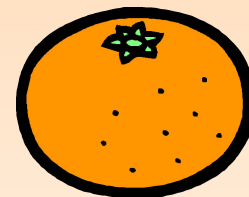
1



2



3



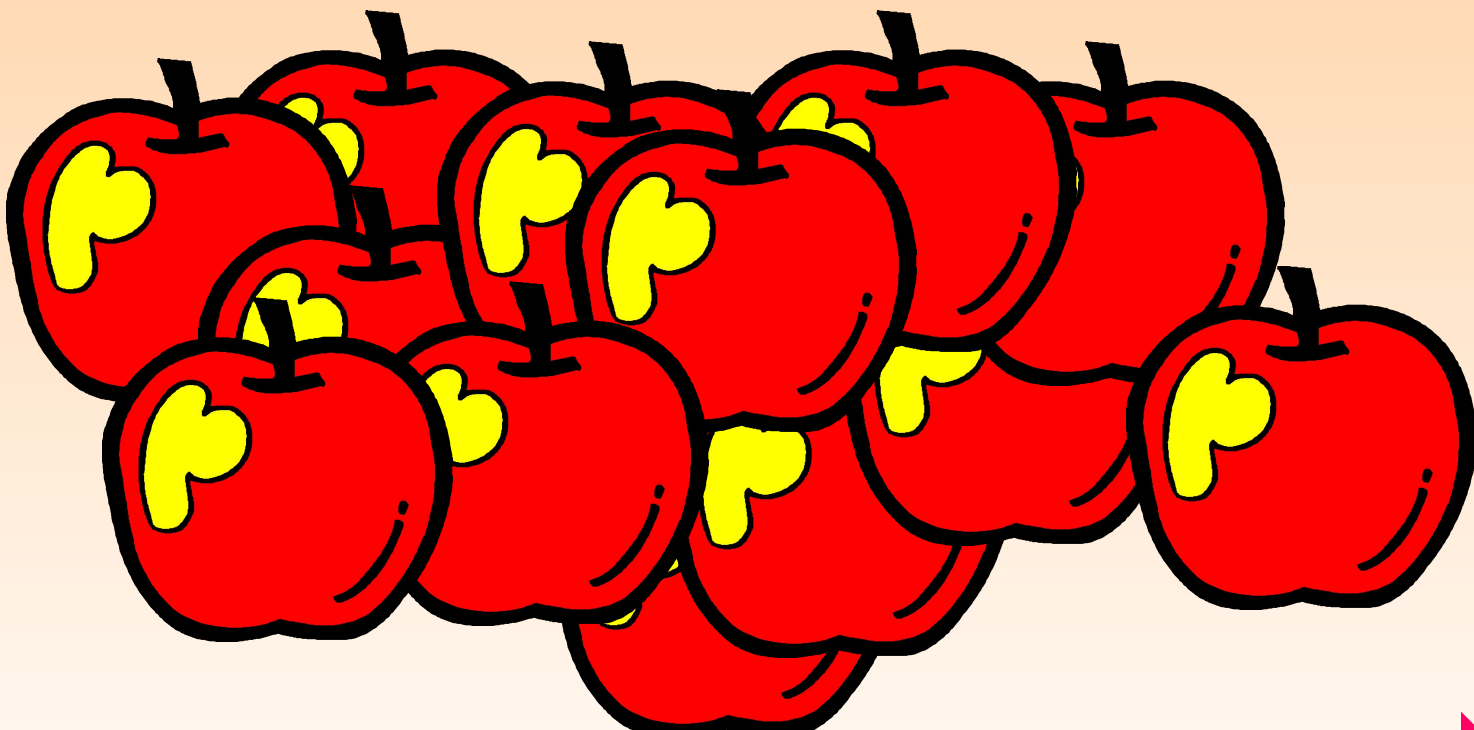
4



Задание №5

Задание №5

Сколько яблок ты видишь на картинке.



Задание №6

Задание №6

Выпиши только те примеры ,ответ которых равен 5.

$1+4$

$4+3$

$2+3$

$5-5$

$6-2$

$6-1$

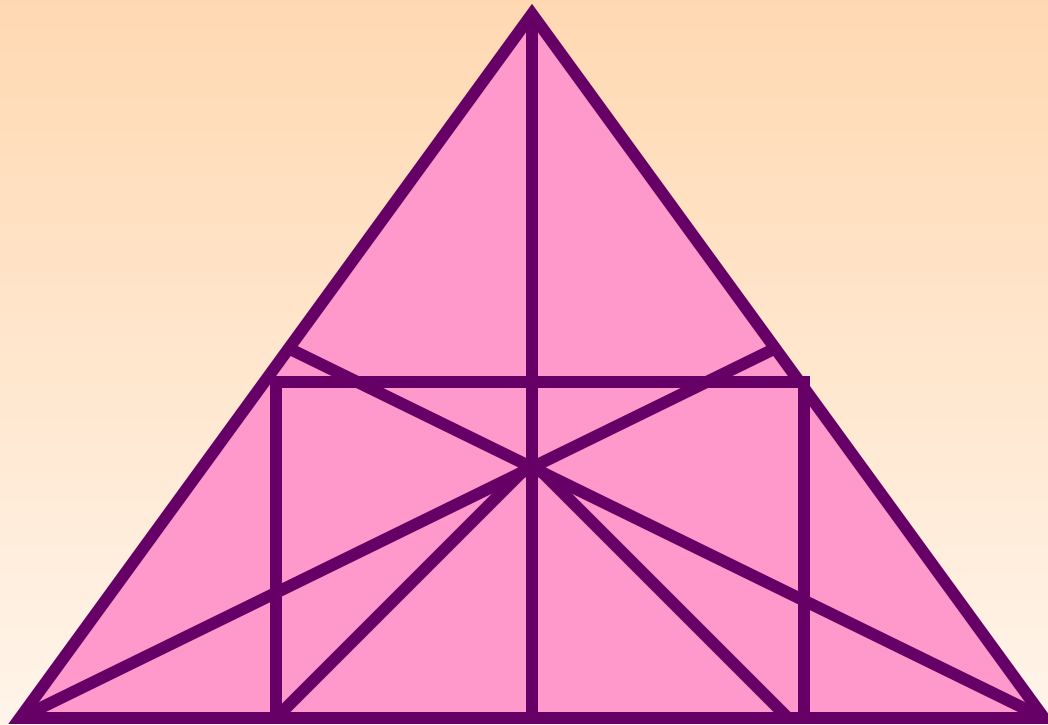
$0+5$

$3+3$

$8-3$



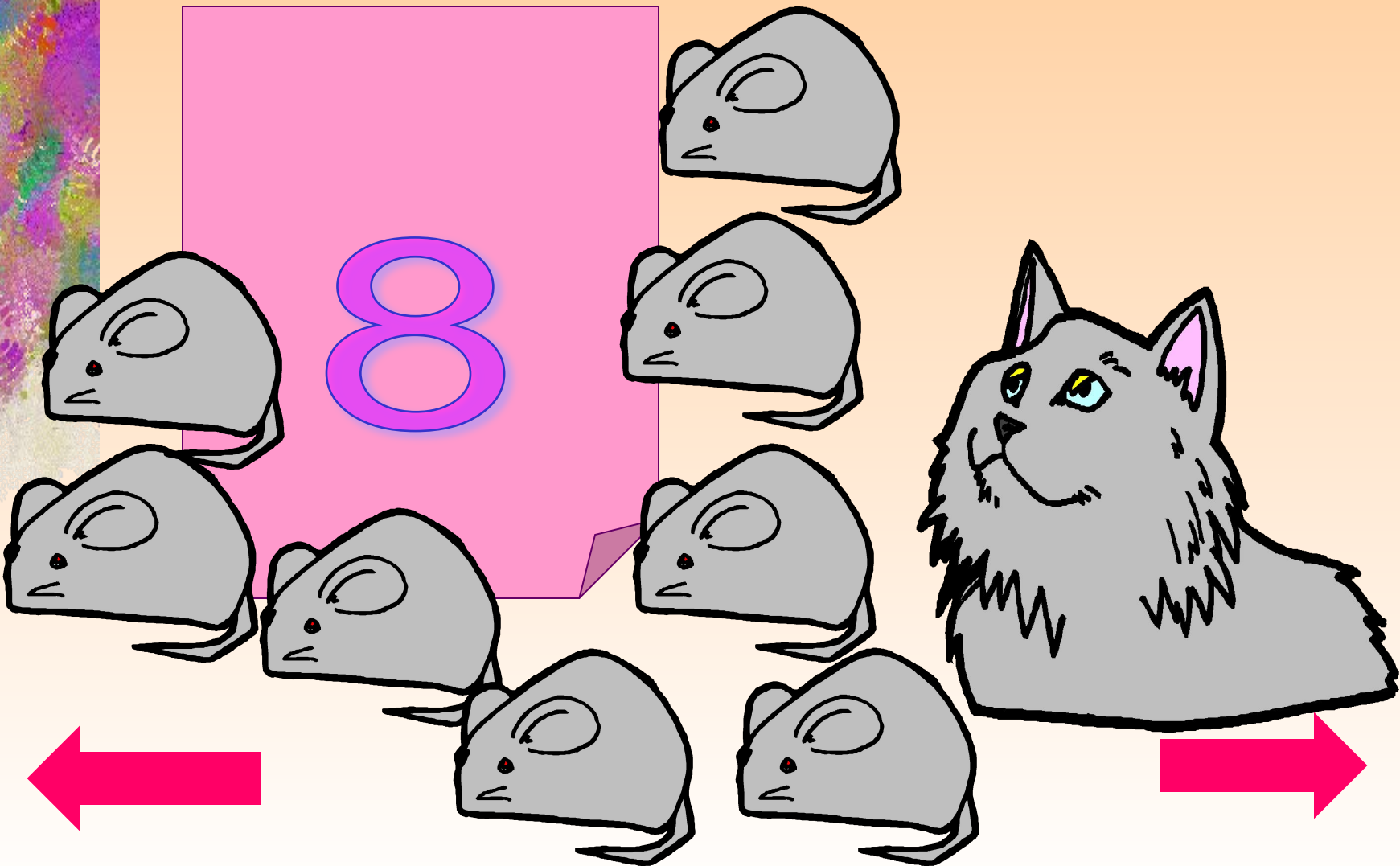
Сосчитай сколько здесь
треугольников.



Задание № 8

Задание № 8

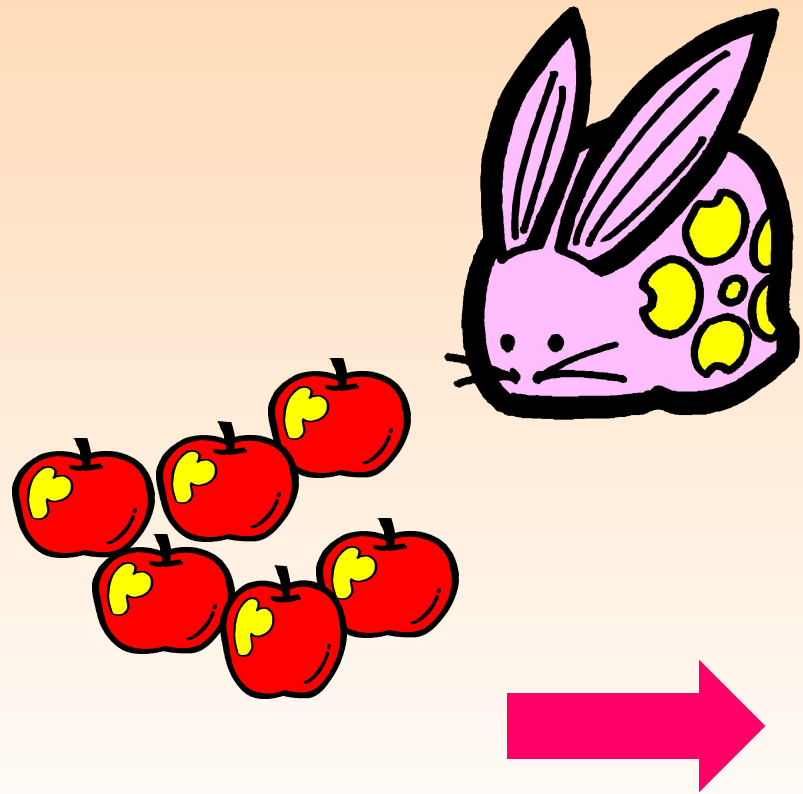
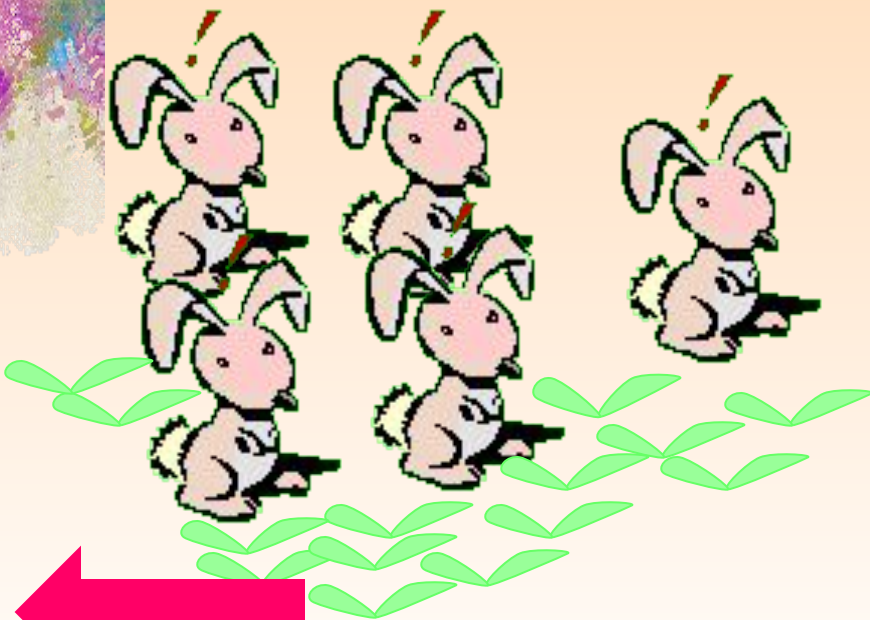
Запиши разные случаи состава числа 8.



Задание № 9

Задание № 9

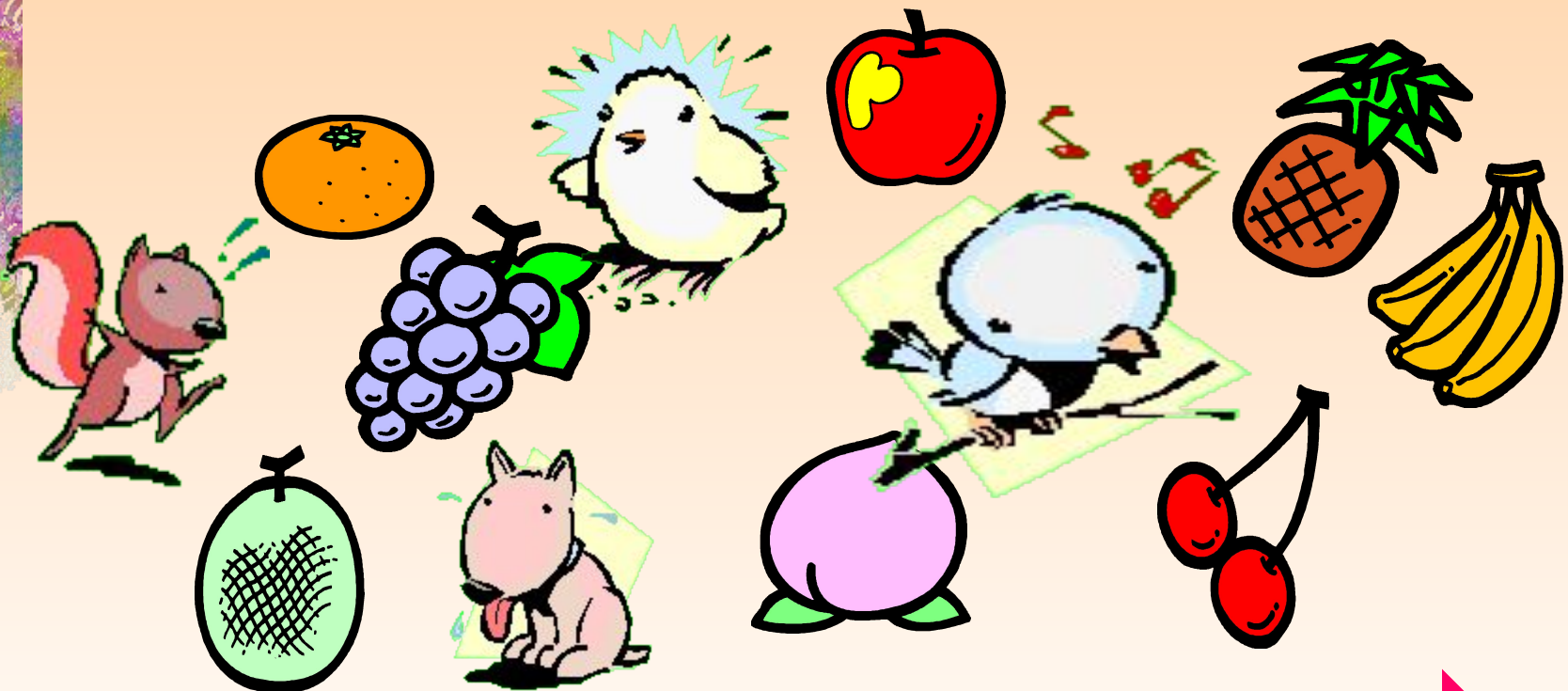
Принесла зайчиха мать,
Деткам яблоки опять.
Вот проблема, как же быть?
Яблоки нам разделить.



Задание № 10

Задание № 10

Напиши 3 множества.



Задание № 11

Задание № 11



Сидели песни пели,
На веточках синички.
К ним в гости прилетели,
Знакомые синички.

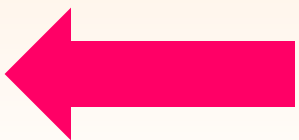
- Сколько синичек стало вместе?
- Сколько прилетело?
- На сколько **больше** прилетело?



Задание № 12

Задание № 12

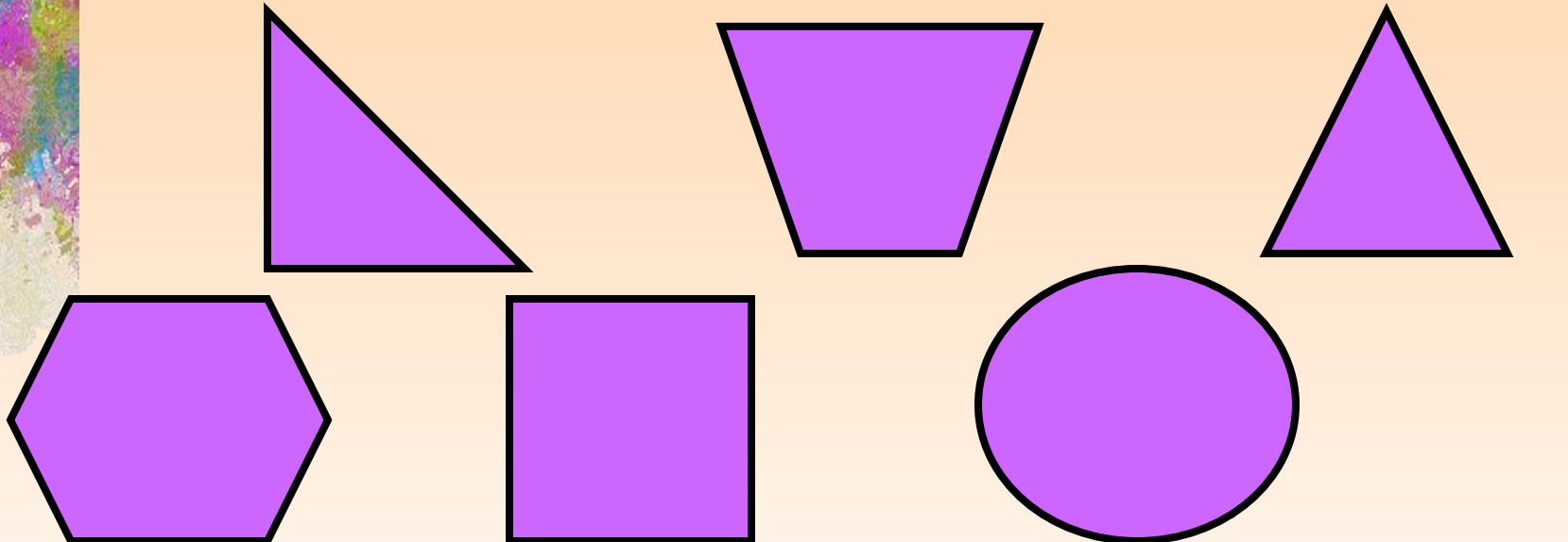
- Какое животное нарисовано третьим, если считать от дерева?
- Каким по счету будет птица, если считать от дерева?
- А если считать слева?



Задание № 13

Задание № 13

Найди на рисунке четырехугольник.

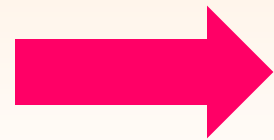
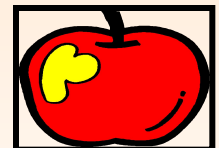


Задание № 14

Реши примеры и помоги зайки добраться до яблока.



$$\begin{array}{c} 10-5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 7+3 \qquad 6+4 \end{array}$$
$$\begin{array}{c} 2+3 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 8-2 \end{array}$$
A sequence of four green rectangular boxes connected by purple arrows. The first box contains the subtraction problem $10-5$. An arrow points from this box down to the second box, which contains the addition problem $7+3$. Another arrow points from the second box down to the third box, which contains the addition problem $6+4$. A final arrow points from the third box down to the fourth box, which contains the subtraction problem $8-2$.

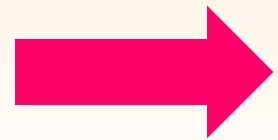


Задание № 15

Задание № 15

Расставь в пустые клетки числа от 0 до 8 так, чтобы в каждом столбике и в каждой строке сумма слагаемых была равна 12.

3		
	4	6
	0	

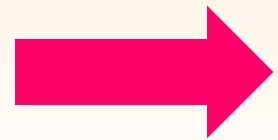


Задание № 16

Задание № 16

Разгадай ребус.

40 A

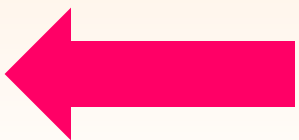
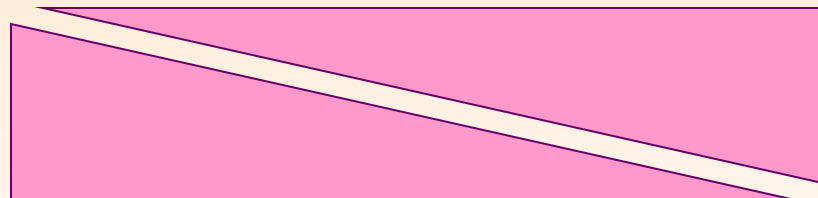
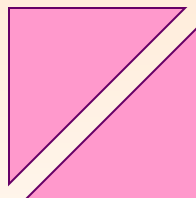
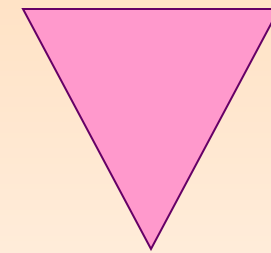
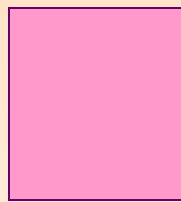
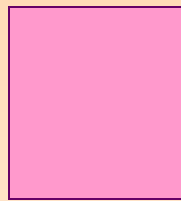
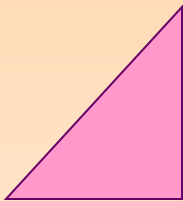


Задание № 17

Задание № 17

Сколько квадратов ты видишь?

Сколько треугольников?

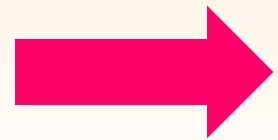


Задание № 18

Задание № 18

Разгадай ребус.

7 я



Задание № 19

Задание № 19

Найдите общий вес животных.



2кг



75кг



25кг



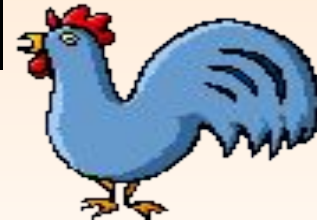
Задание № 20

Задание № 20

26 очков.

Чтобы 26 очков набрать,
По лабиринту пробежать.
Тебе придется!
Так беги!
Пока! Счастливого пути!

	1		5
	4		2
5	1	10	
	1		3
8		6	
	2		





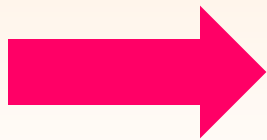
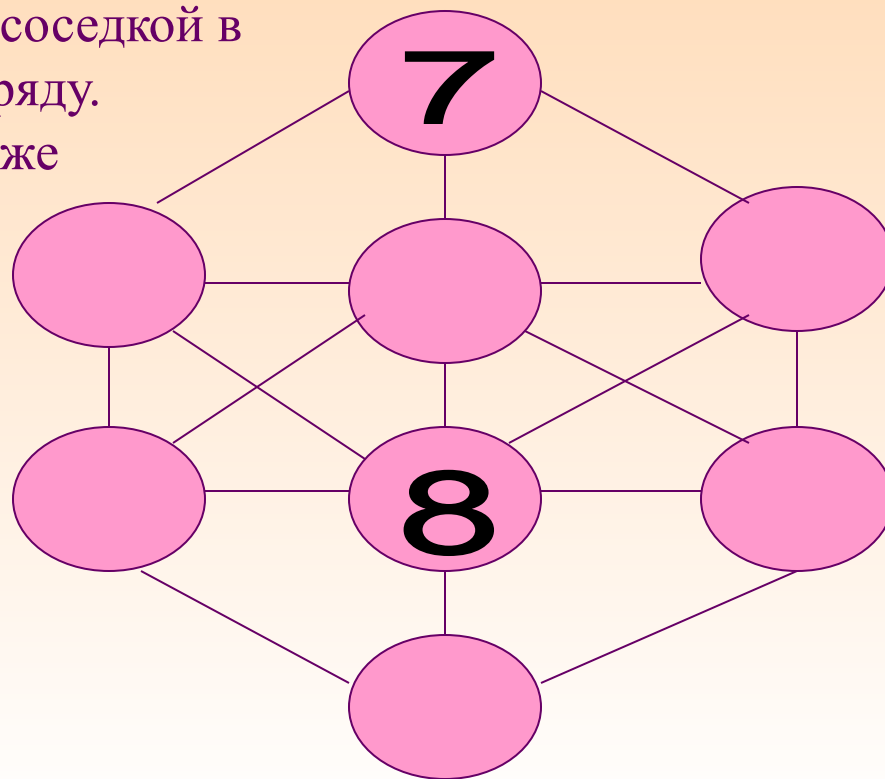
Задание № 21

Задание № 21

В игре участвуют цифры 1,2,3,4,5,6,7,8. Разместите их в кружочках так, чтобы ни одну из цифр нельзя было соединить прямой линией - от кружка- с ее соседкой в порядковом ряду.
Две цифры уже поставлены на места.

Цифры поссорились.

Случай странный! Случай редкий!
Со своей стоять соседкой.
Не желает ни одна!
Труд нелегкий! Труд немалый!
Сделай так, чтобы на листке.
Цифра каждая стояла.
От соседок вдалеке!





Задание № 22

Задание № 22

Четыре зайчика.

Вот симпатичные зайчики:

Какого как зовут, скажи.

От Пита слева Лизы нет,

От Лизы справа Миши нет,

Мак рядом с Лизой. Справа...

Пит

Мне эту предложил задачу,

Ее решил я в пять минут...

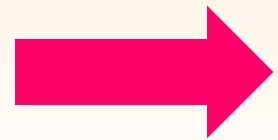
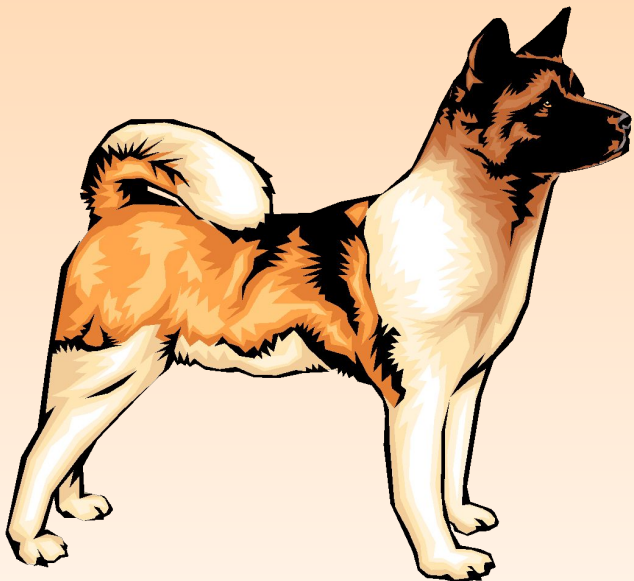
А ты? Зайчата ждут ответа.



Задание № 23

Задание № 23

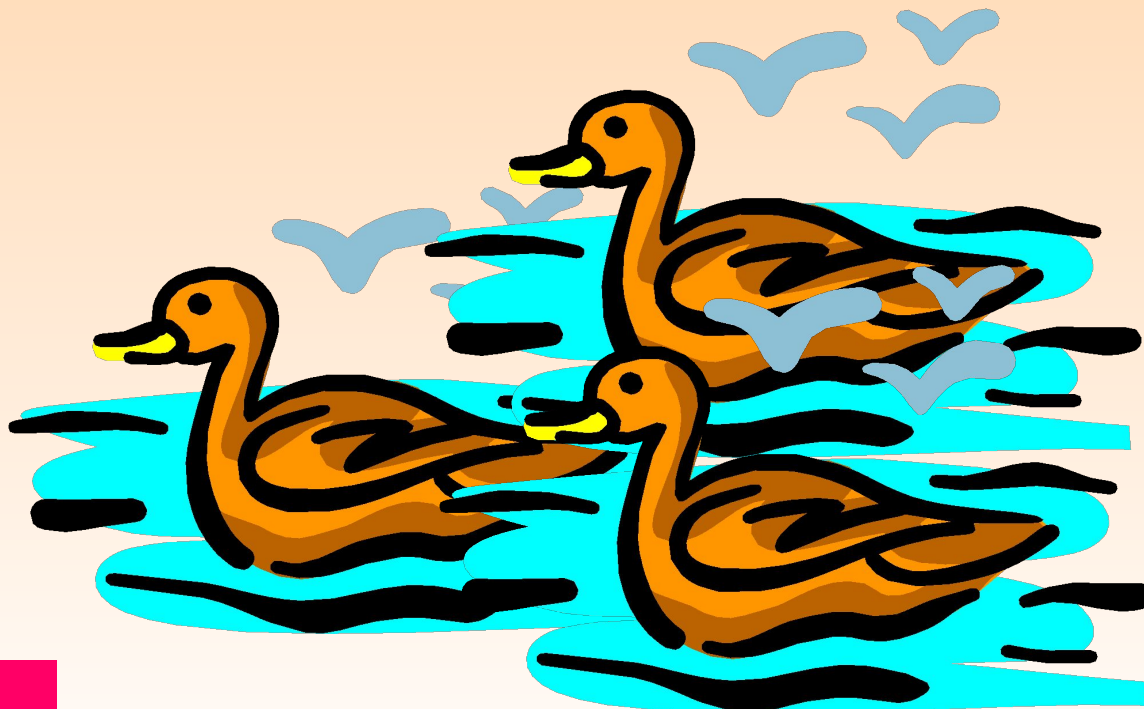
Кошка весит 3 кг. Это на 2 кг меньше, чем весит собака.
Сколько весит собака?



Задание № 24

Задание № 24

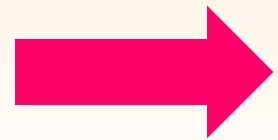
Плавали утки: одна впереди, одна позади, и две посередине.
Сколько всего уток плавали?



Задание № 25

Задание № 25

3 одинаковых карася тяжелее, чем 4 одинаковых окуня.
Что тяжелее: 4 карася или 5 окуней?



Лист ответов

Лист ответов

1) 1.2.3.4.5.

6

6

2) 2 груши

3) $3 \cdot 6 = 18$

$$3+3+3+3+3+3=18$$

4) Аня-3

Варя-2

Галя-4

Зина-1

5) 13

6) $1+4: 2+3: 6-1: 0+5: 8-3:$

7) 32

8) $4+4: 7+1: 5+3: 6+2: 3+5: 2+6: 1+7:$

9) $5/6=5$ (ост. 1)

10) птицы, фрукты, животные.

11) 10 $10-6=4$

6

12) зайка, 4 птица, слева 1

13) 2

14) 10-5-10-5-6

15) 381

246

705

16) сорока

17) 2 квадрата

6 треугольников.

18) семья

19) 120 кг.

20) 1-5-2-10-1-1-6

21) 3 1 4

5 6

2

22) Лиза, Мак, Пит, Миша

23) 5 кг.

24) 4 утки

25) 4 карася тяжелее