

# МАТЕМАТИКА

1 класс

**Тема урока: Сложение и вычитание в случаях вида  $+3$ ,  $-3$ . Состав чисел 2-10**



**Подготовила  
учитель  
начальных классов  
Прозорова Е.А.**



# Девиз урока

Мы умные!

Мы дружные!

Мы внимательные!

Мы старательные!

Мы отлично учимся,

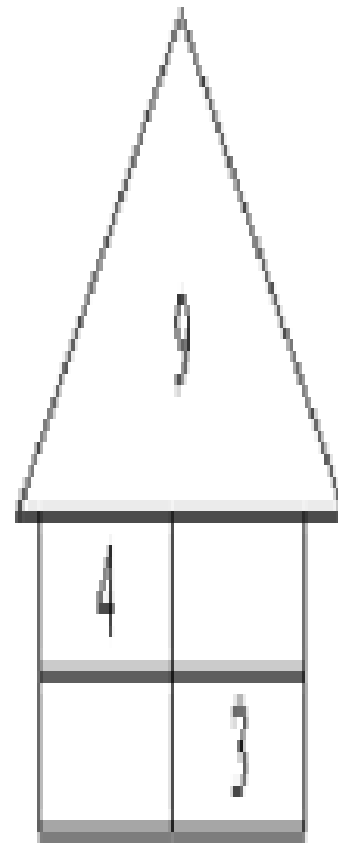
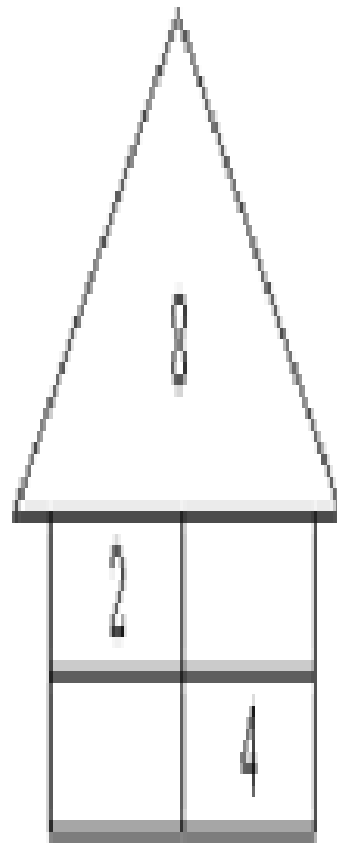
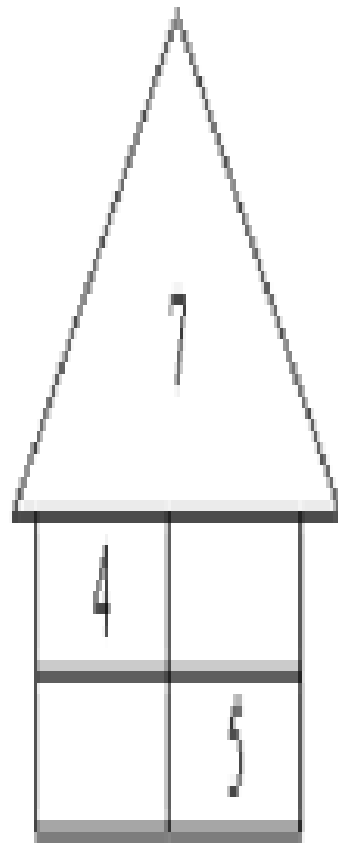
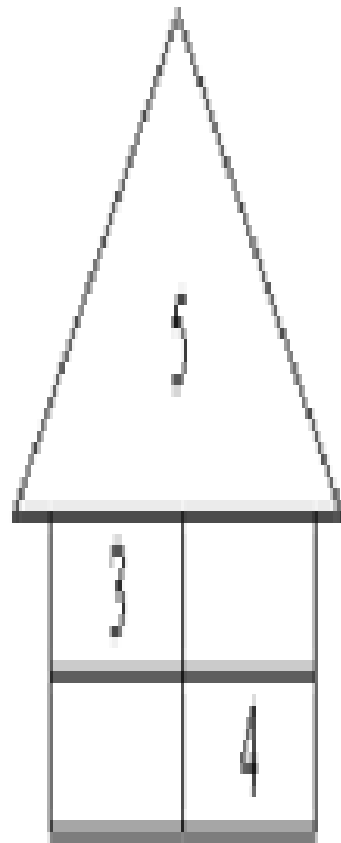
Всё у нас получится!

# ШАРАДЫ

7 я

н  
о 7 м







закончите утверждение:

3 – это 1 и ...2

3  
1 2  
3  
2 1





Назовите числа:

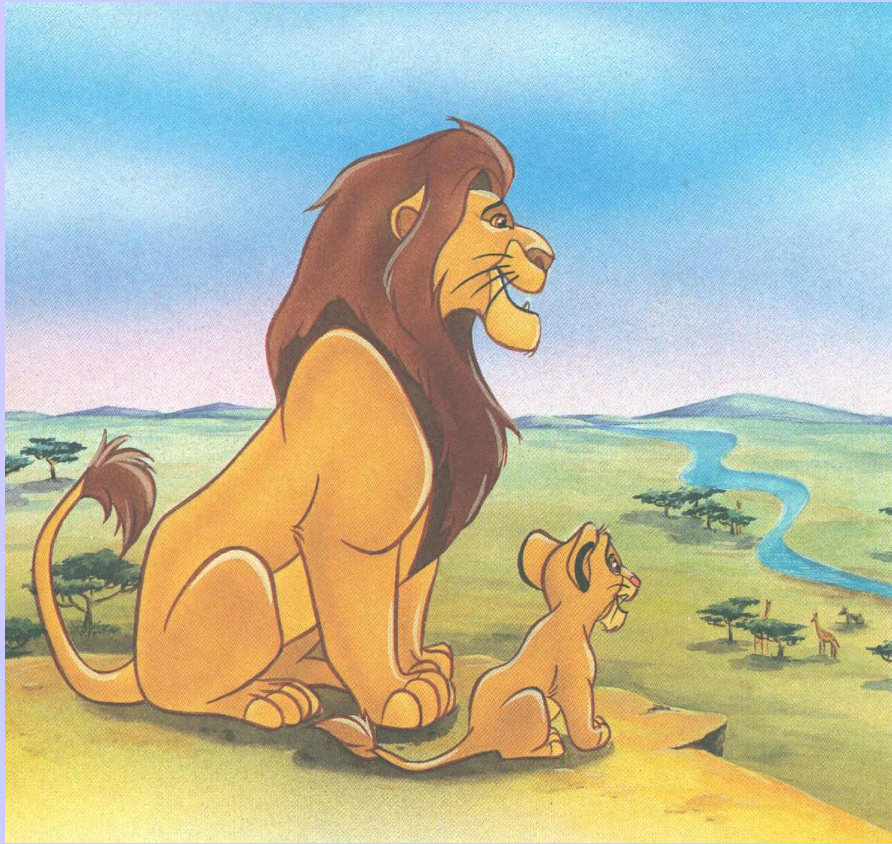
от 5 до 10,

от 3 до 7,

от 9 до 2,

от 6 до 1.





Какое число  
идет за числом:

3,

7,

9.

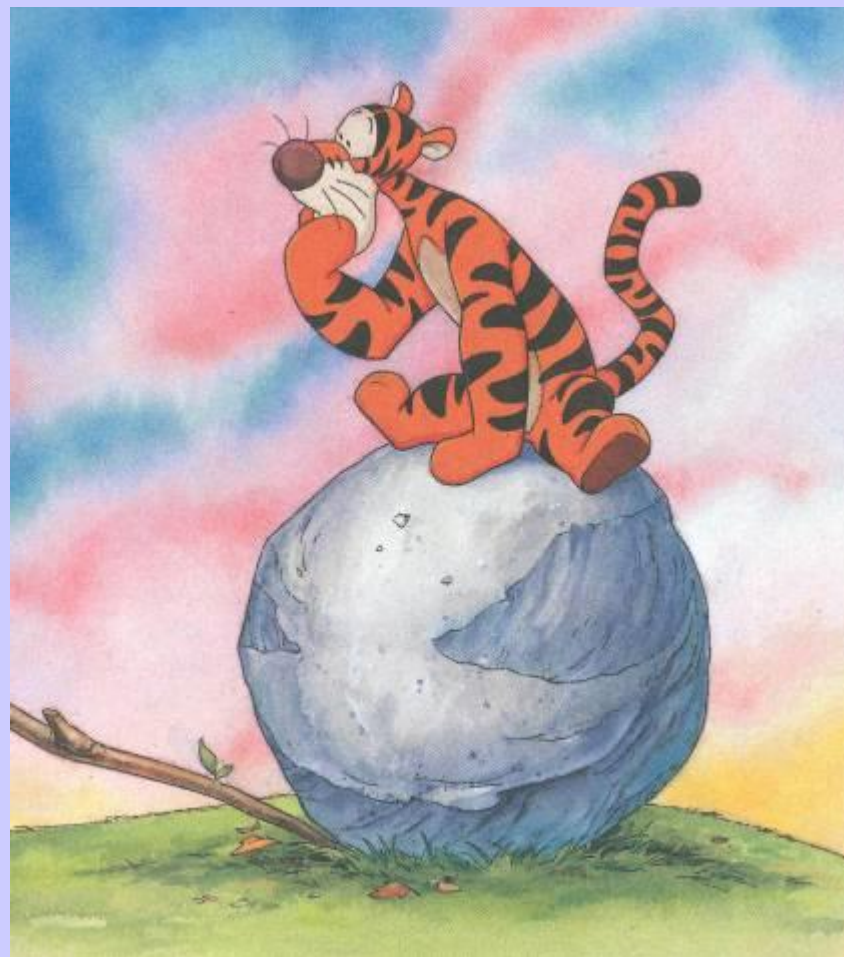
Какое число идет  
перед числом

2,

4,

6,

8.







Назовите соседей

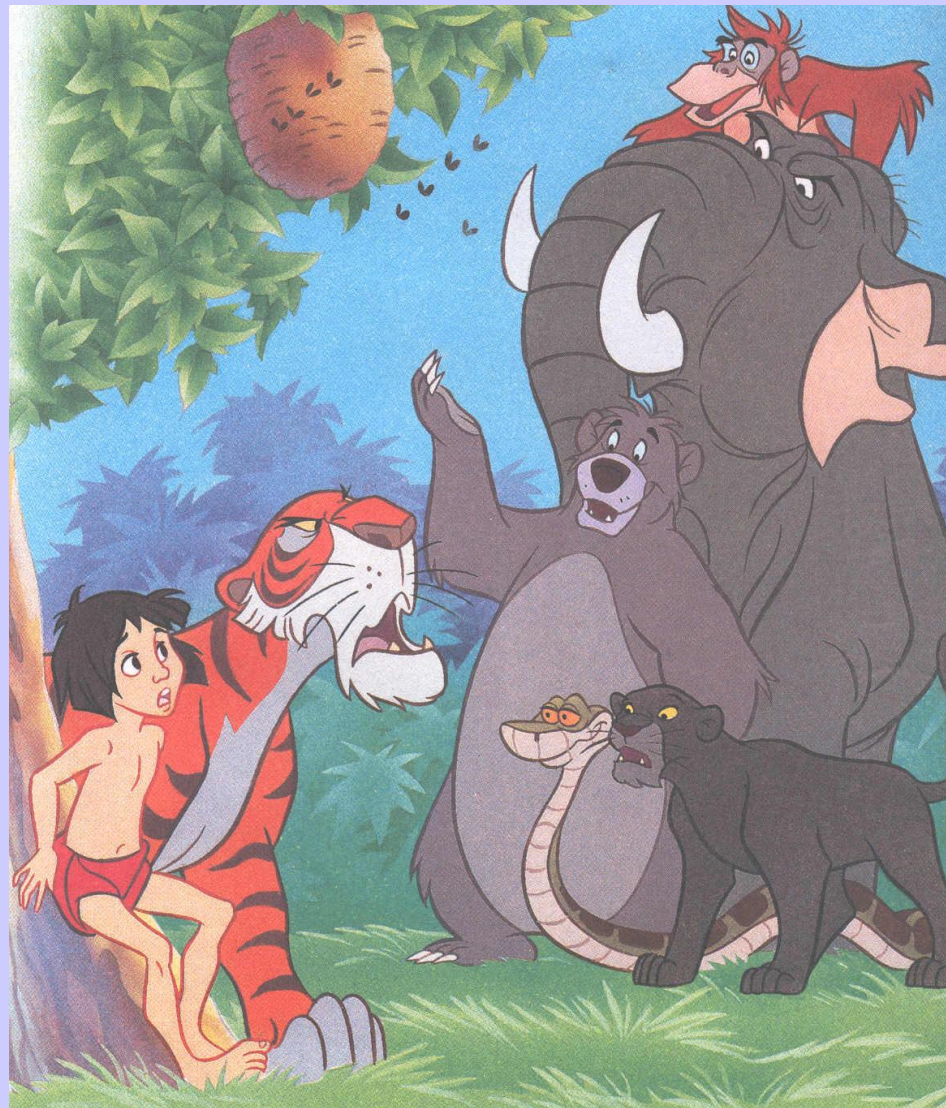
чисел:

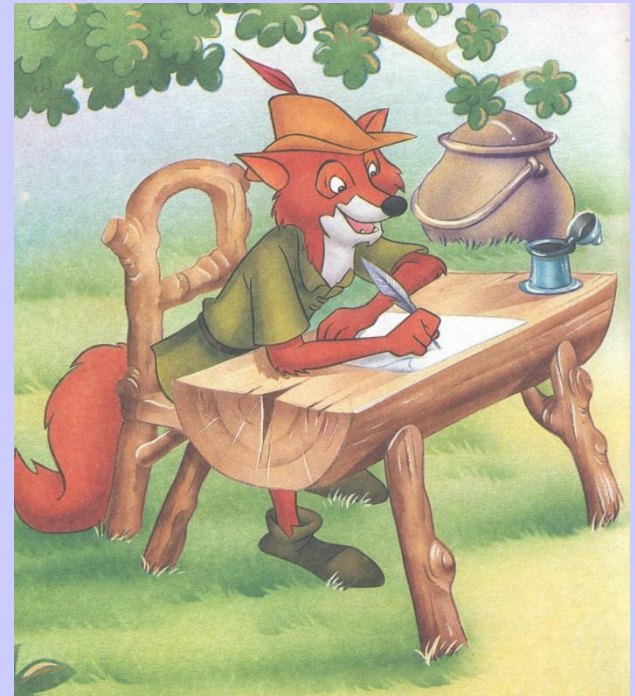
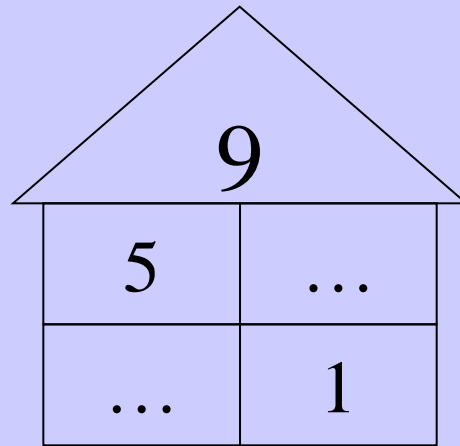
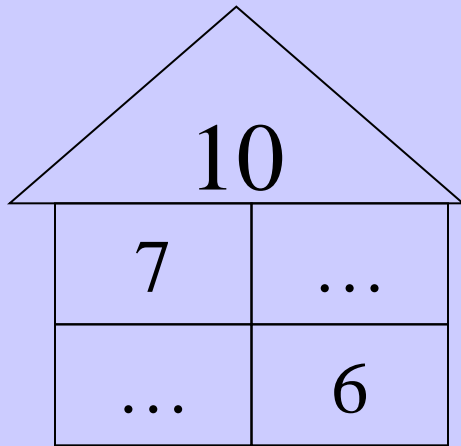
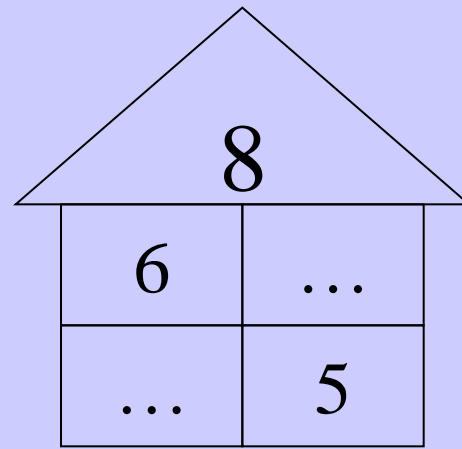
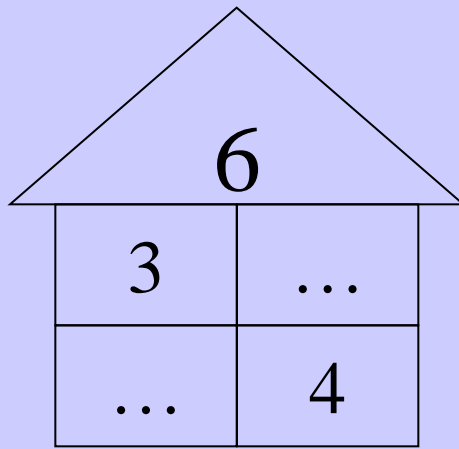
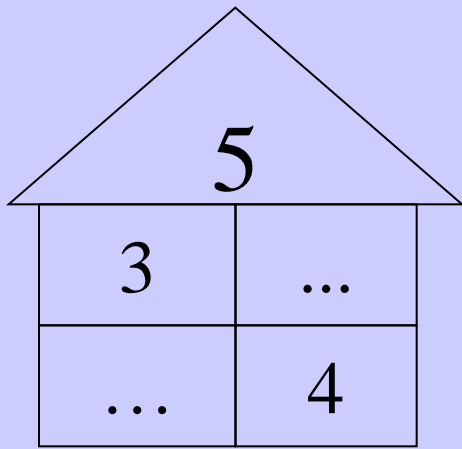
5,

8,

4.

Назовите числа  
через одно:  
от 0 до 10;  
от 1 до 7;  
от 9 до 1.







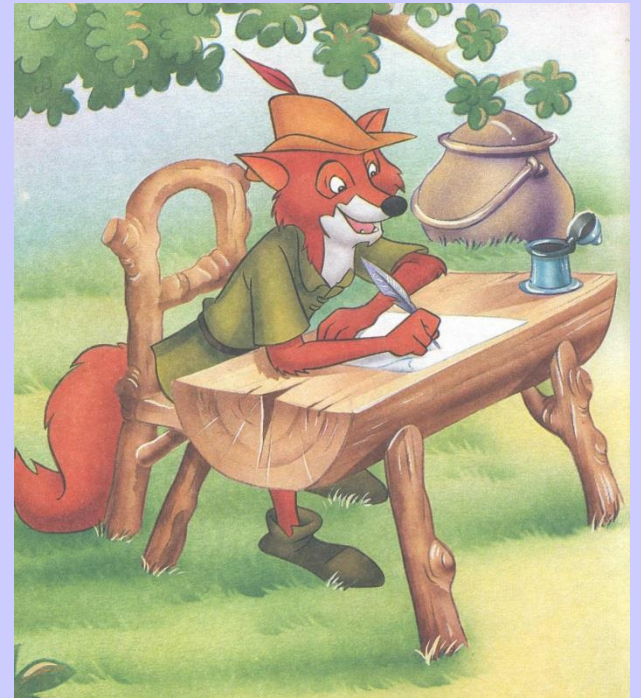
5	
3	2
...	4

6	
3	...
...	4

8	
6	...
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1



5	
3	2
1	4

6	
3	...
...	4

8	
6	...
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1





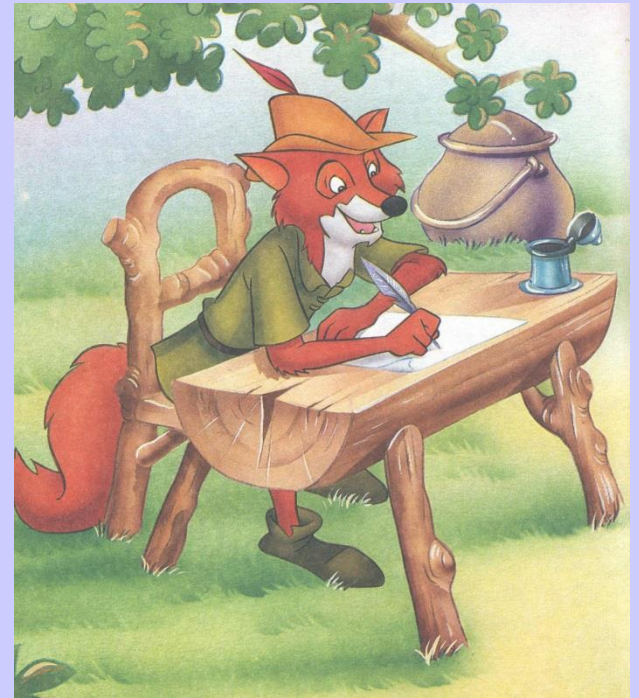
5	
3	2
1	4

6	
3	3
...	4

8	
6	...
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1



5	
3	2
1	4

6	
3	3
2	4

8	
6	...
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1



5	
3	2
1	4

6	
3	3
2	4

8	
6	2
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1



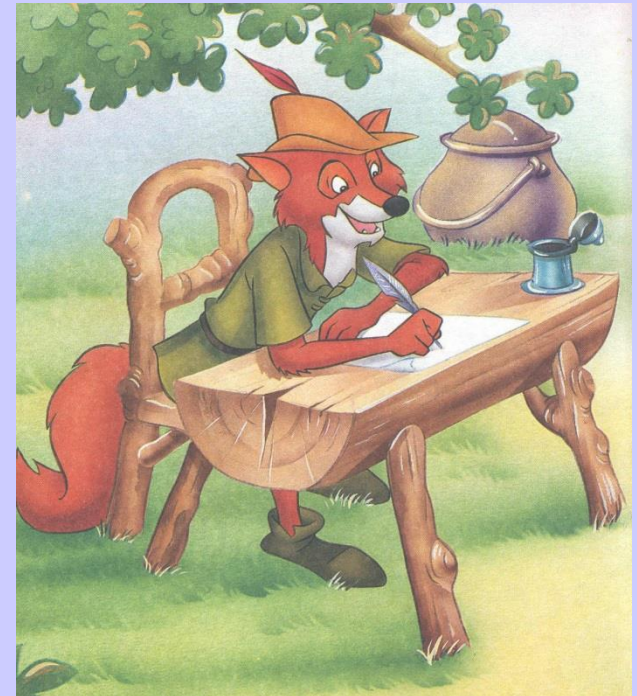
5	
3	2
1	4

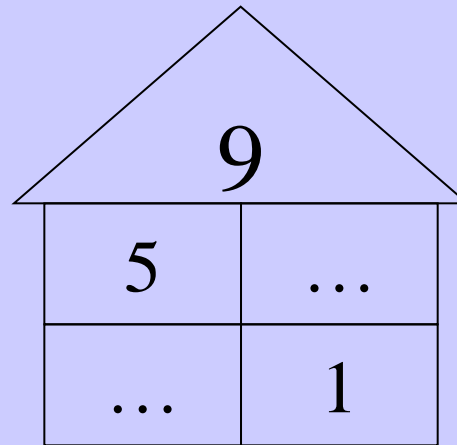
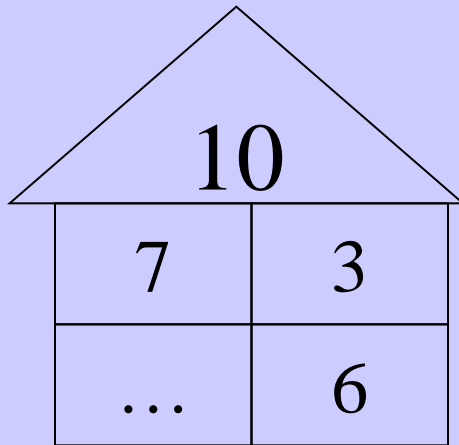
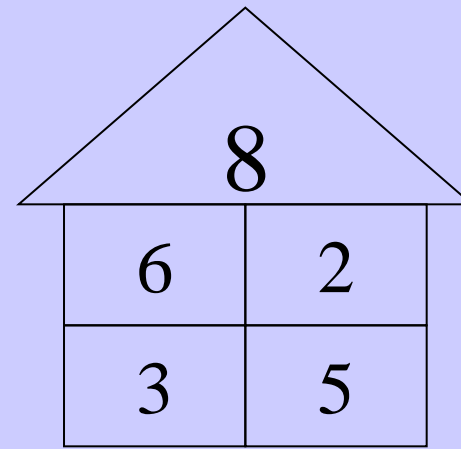
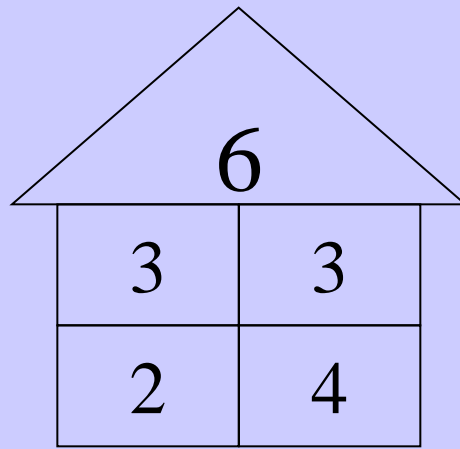
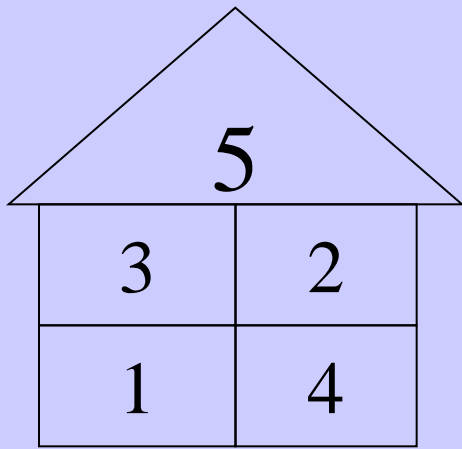
6	
3	3
2	4

8	
6	2
3	5

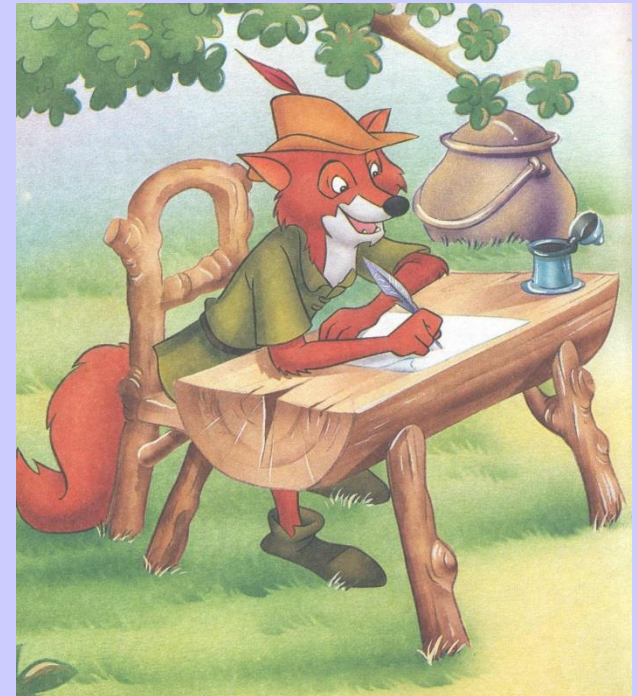
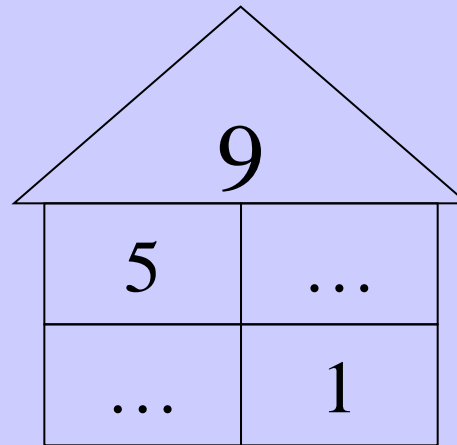
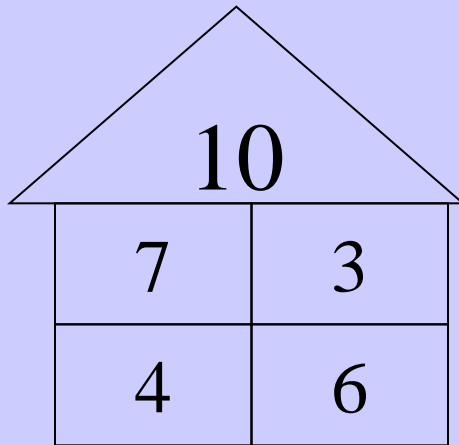
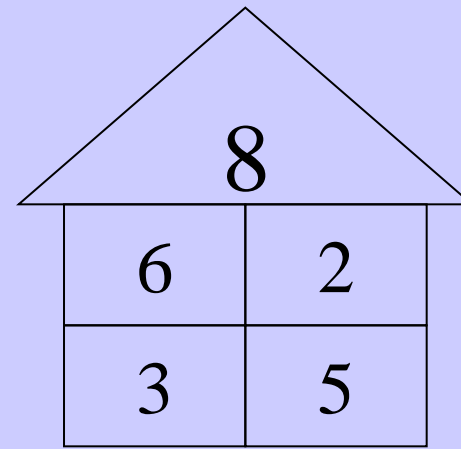
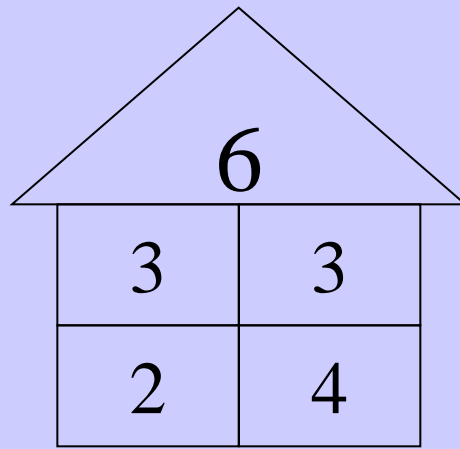
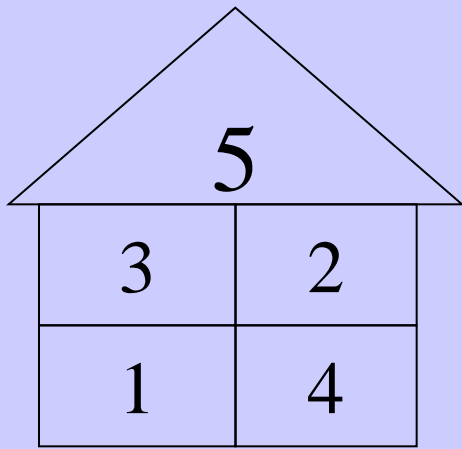
10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1









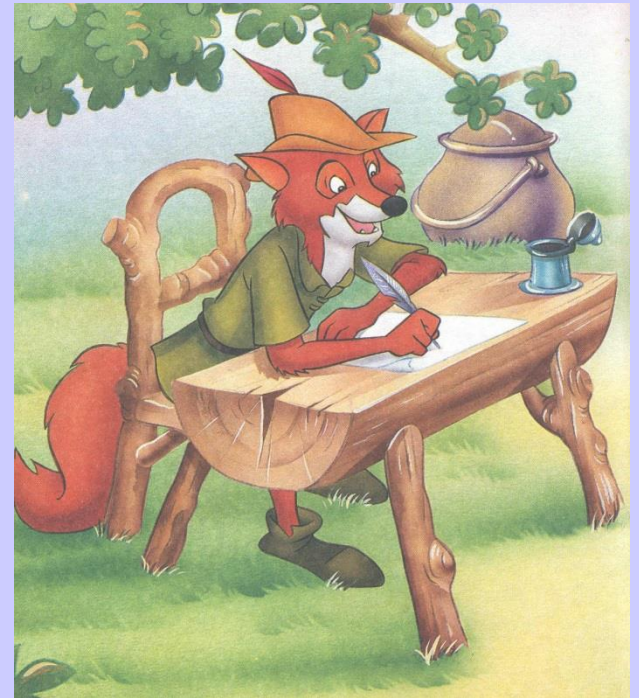
5	
3	2
1	4

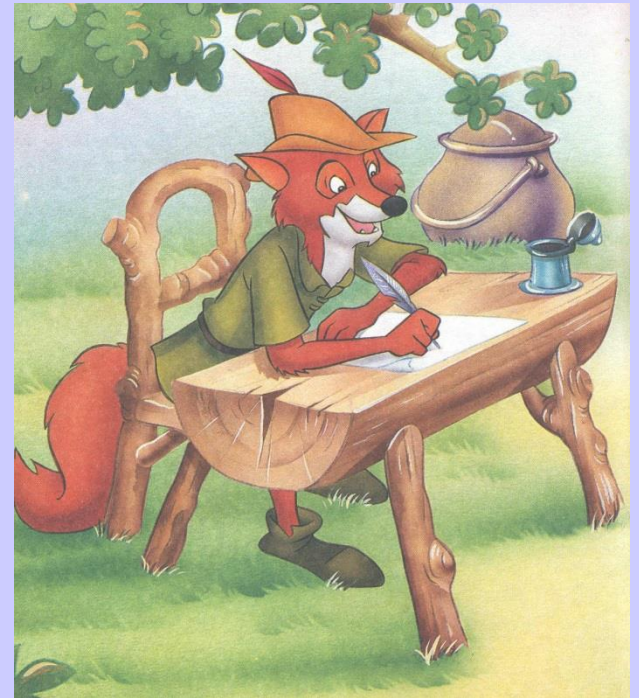
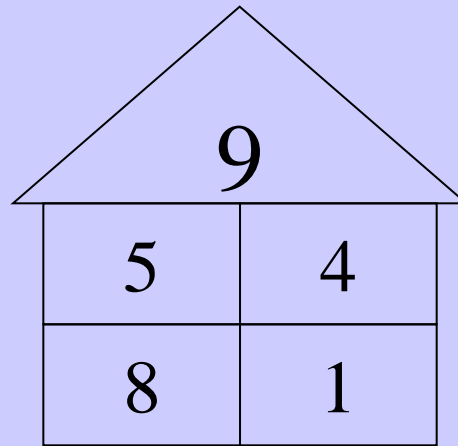
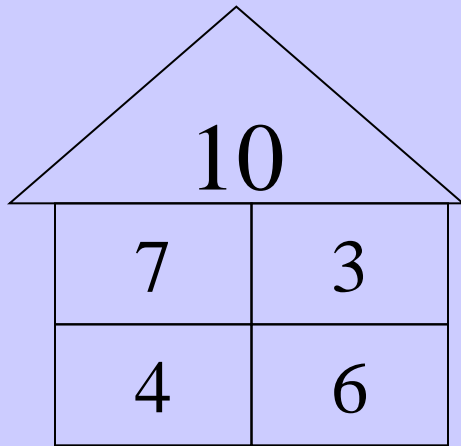
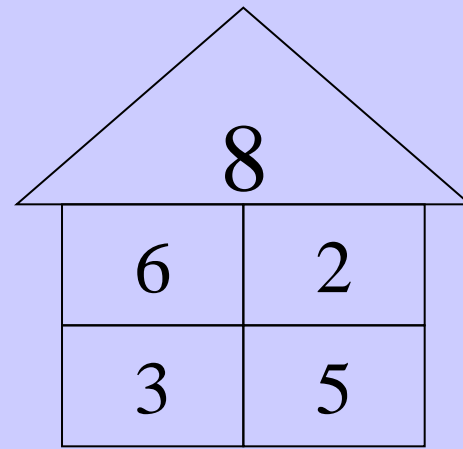
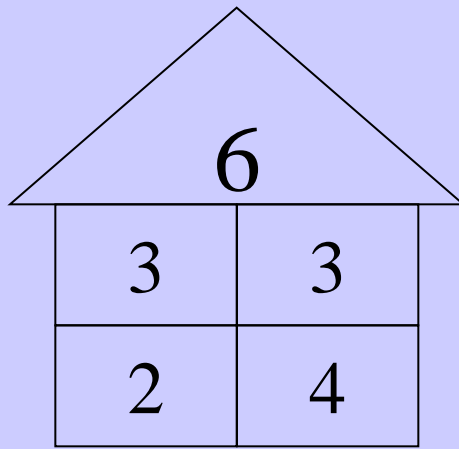
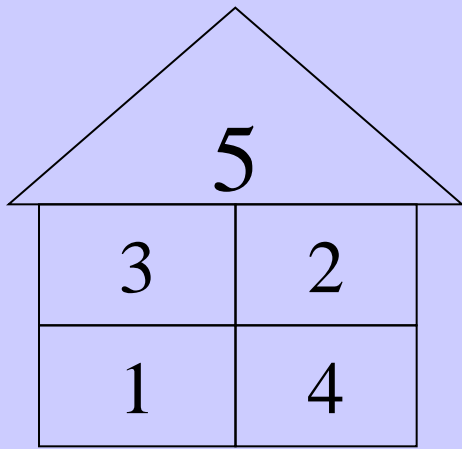
6	
3	3
2	4

8	
6	2
1	5

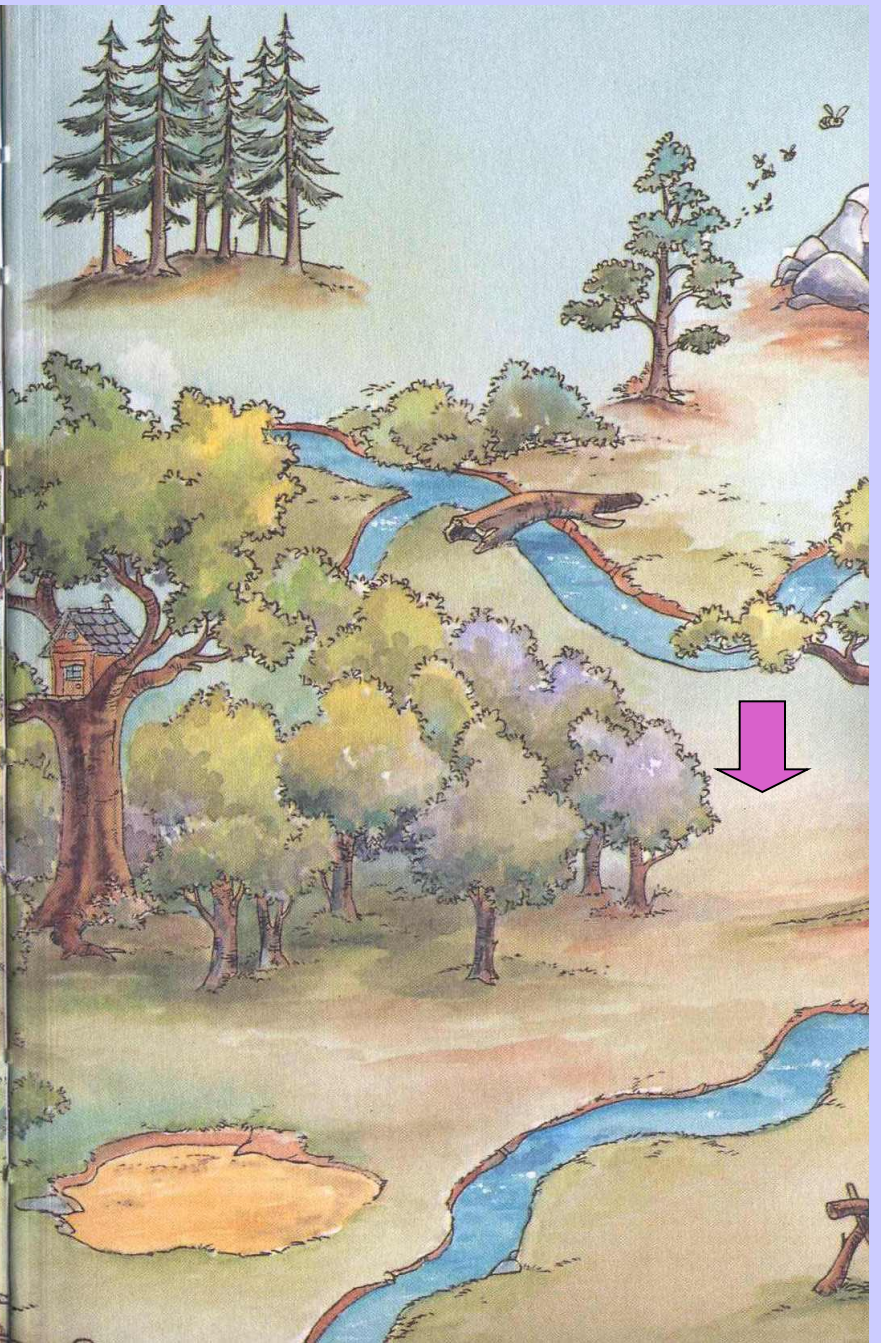
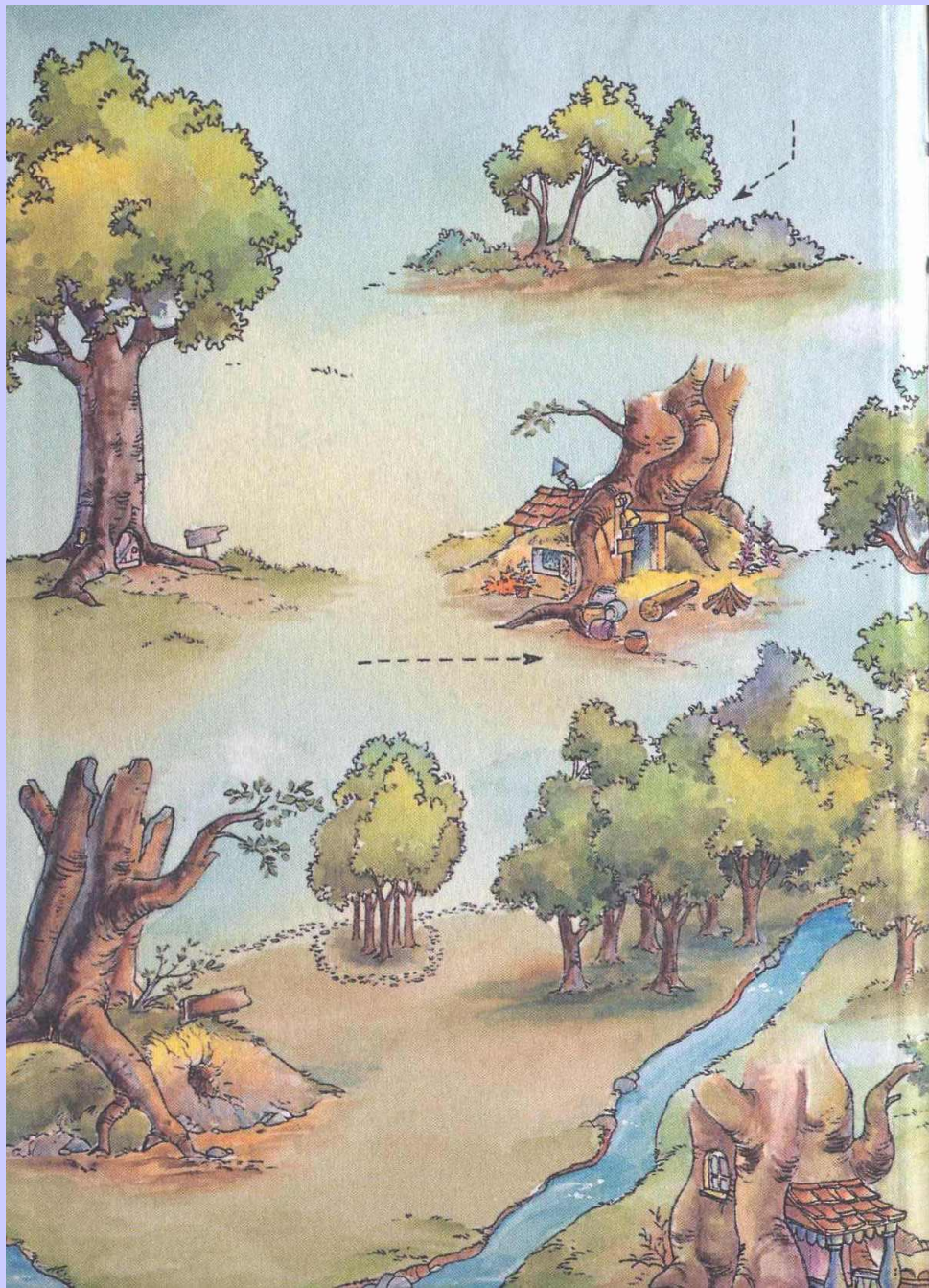
10	
7	3
4	6

9	
5	4
...	1











$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

0 ... 1

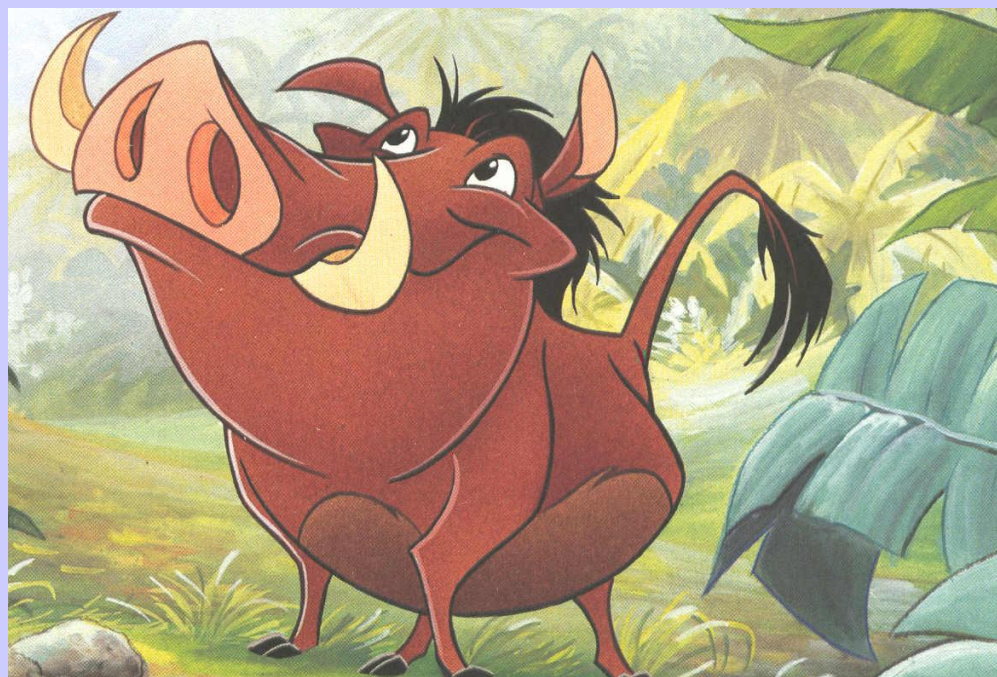
2 ... 4

4 ... 5

10 ... 7

8 ... 7

8 ... 10



$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

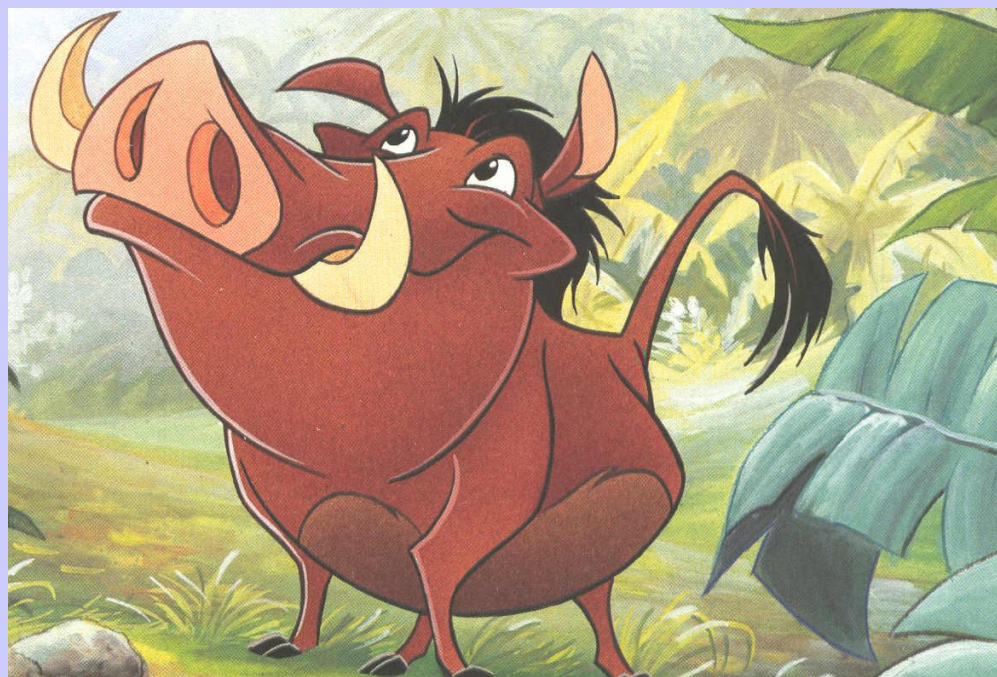
$$2 \dots 4$$

$$4 \dots 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 \dots 7$$

$$8 \dots 10$$



$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

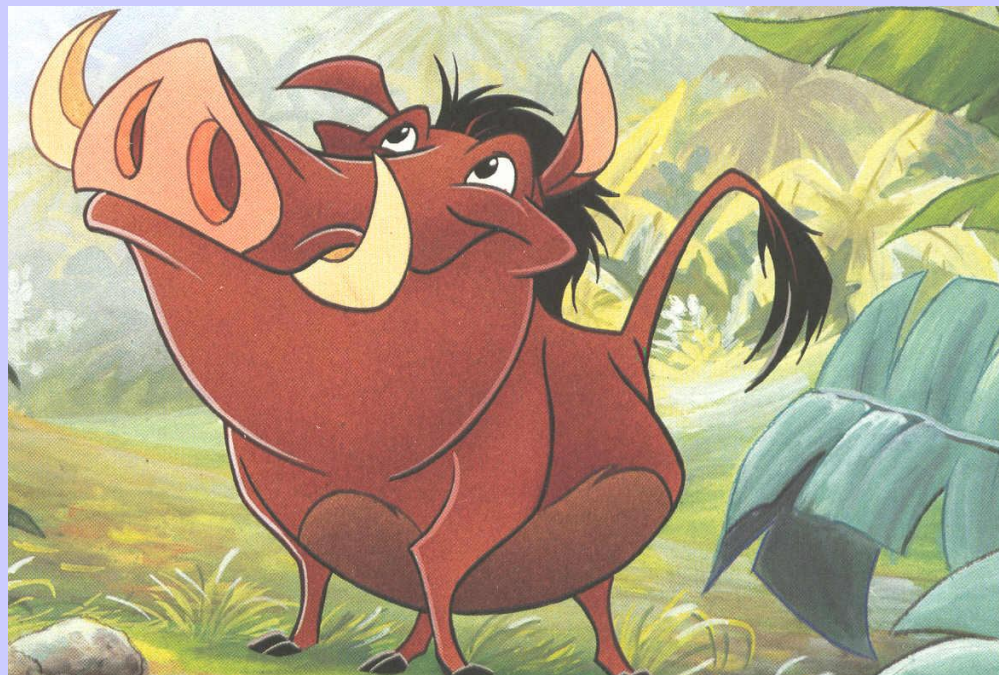
$$2 \dots 4$$

$$4 < 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 \dots 7$$

$$8 \dots 10$$





$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

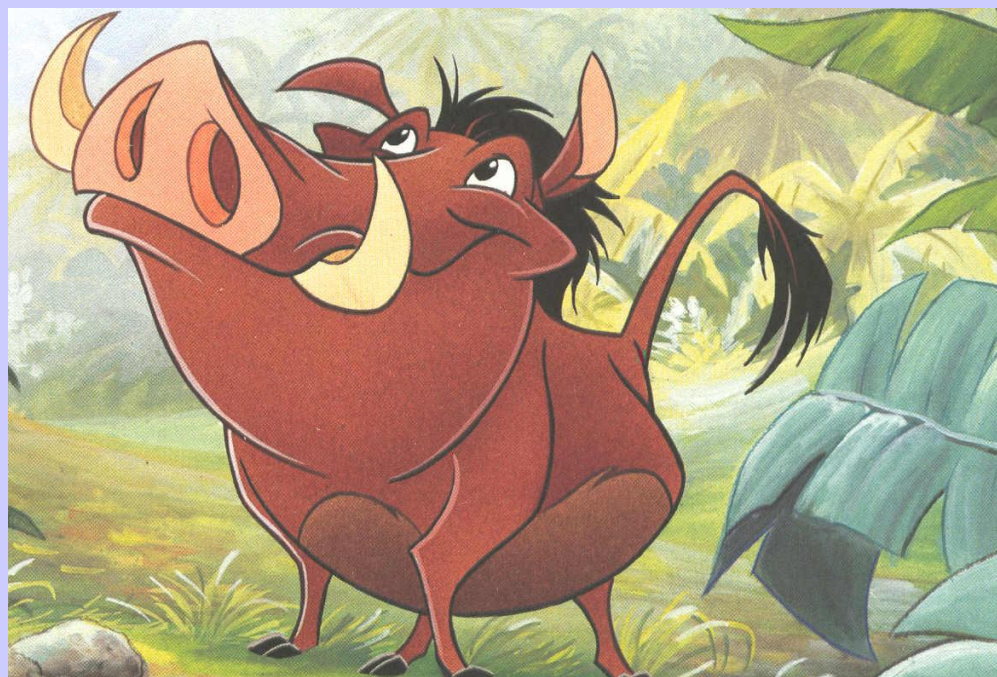
$$2 \dots 4$$

$$4 < 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 > 7$$

$$8 \dots 10$$



$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

$$2 < 4$$

$$4 < 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 > 7$$

$$8 \dots 10$$



$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

$$2 < 4$$

$$4 < 5$$

$$10 > 7$$

$$8 > 7$$

$$8 \dots 10$$





$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$0 < 1$

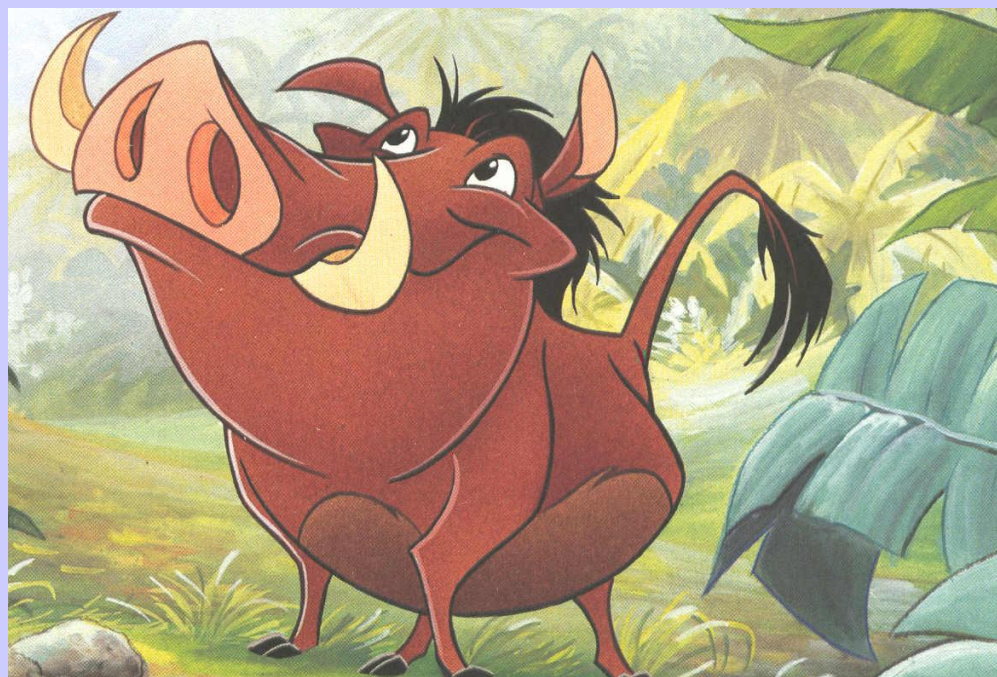
$2 < 4$

$4 < 5$

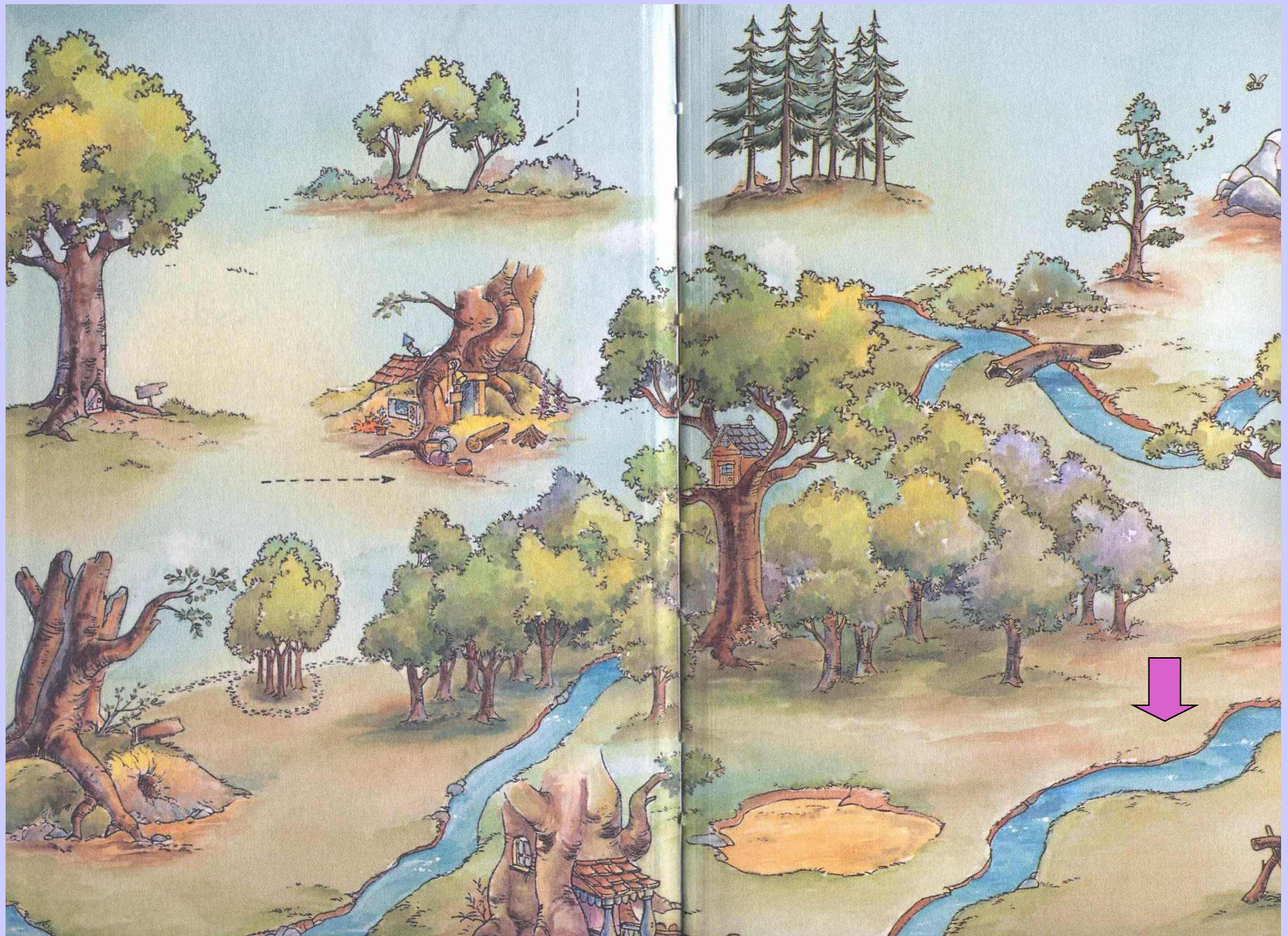
$10 > 7$

$8 > 7$

$8 < 10$









$6 + 2 = \dots$

$10 - 2 = \dots$

$8 + 2 = \dots$

$5 + 3 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$3 + 2 = \dots$



$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$





$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = \dots$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = \dots$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$





$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

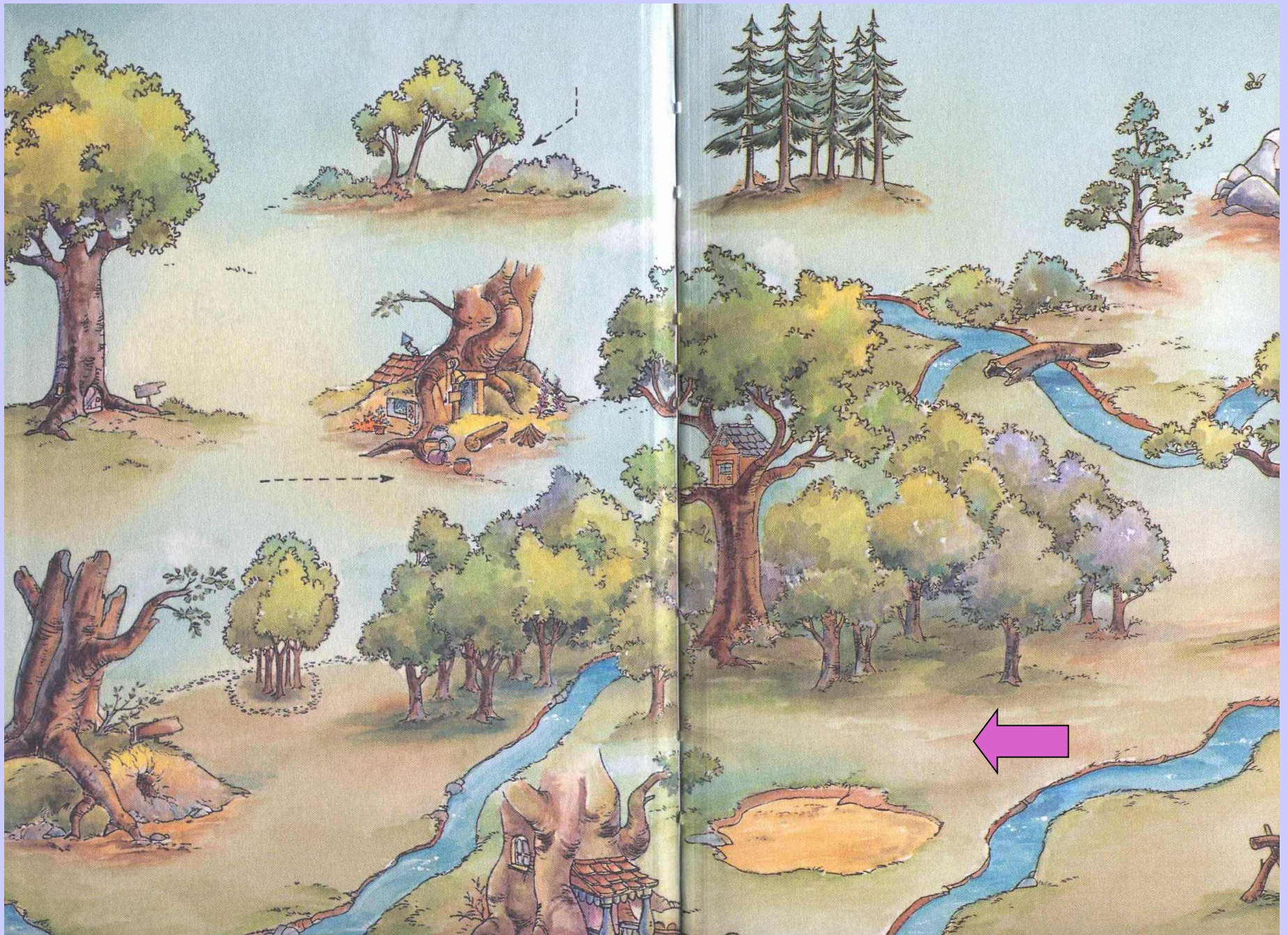
$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

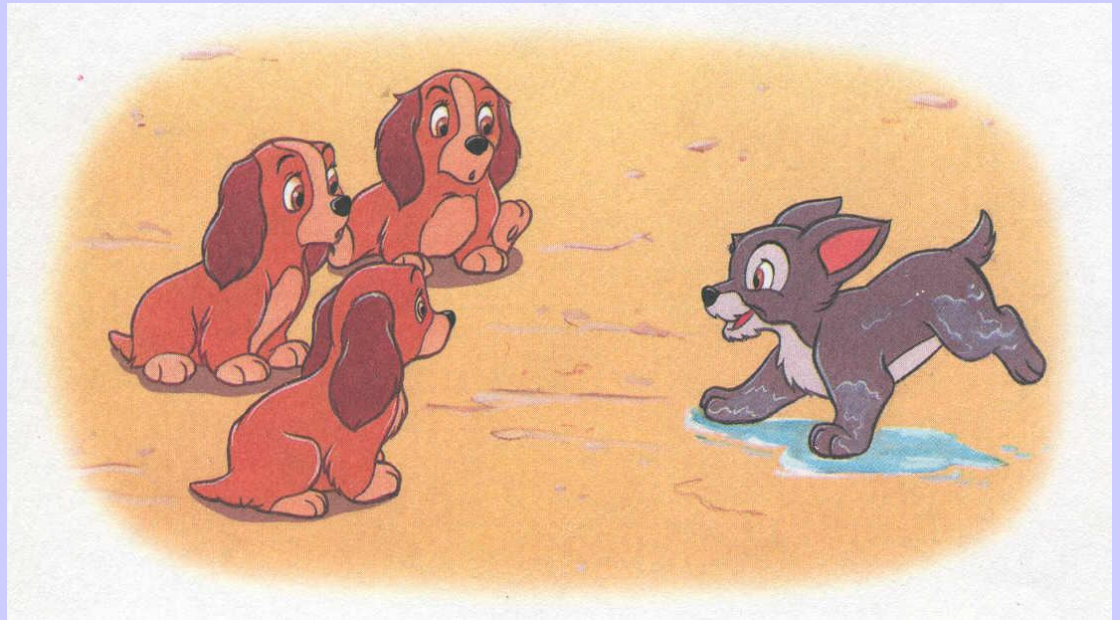




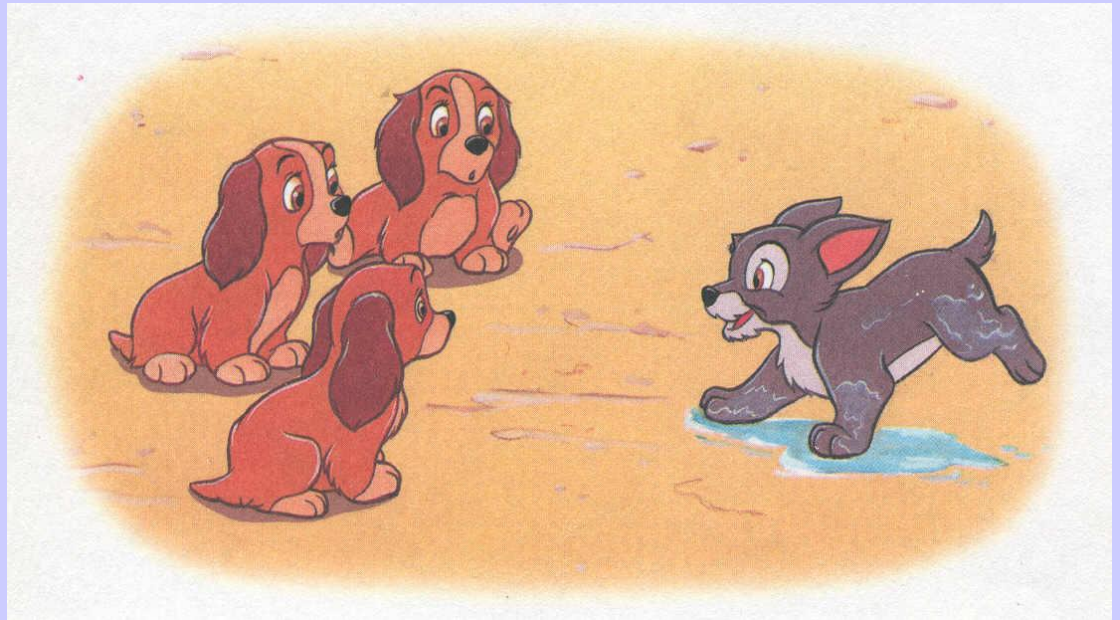




На картинке 3 рыжих щенка  
и 1 серый щенок.



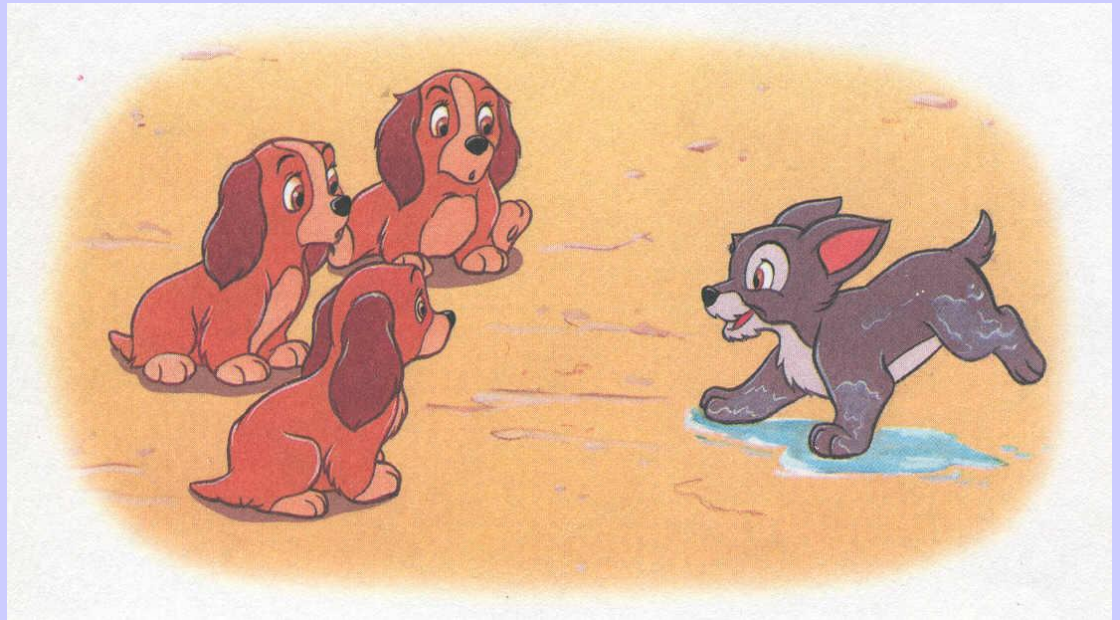
На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?



На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?

Решение:

$$3 + 1 = 4 \text{ (щ.)}$$



На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?

Решение:

$$3 + 1 = 4 \text{ (щ.)}$$

Ответ: 4 щ.





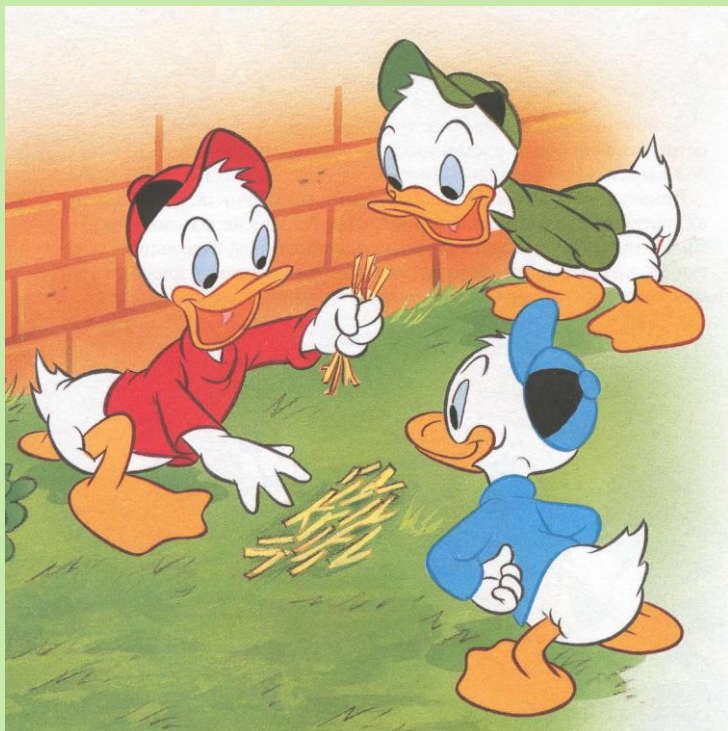


# АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ





СЛЕВА

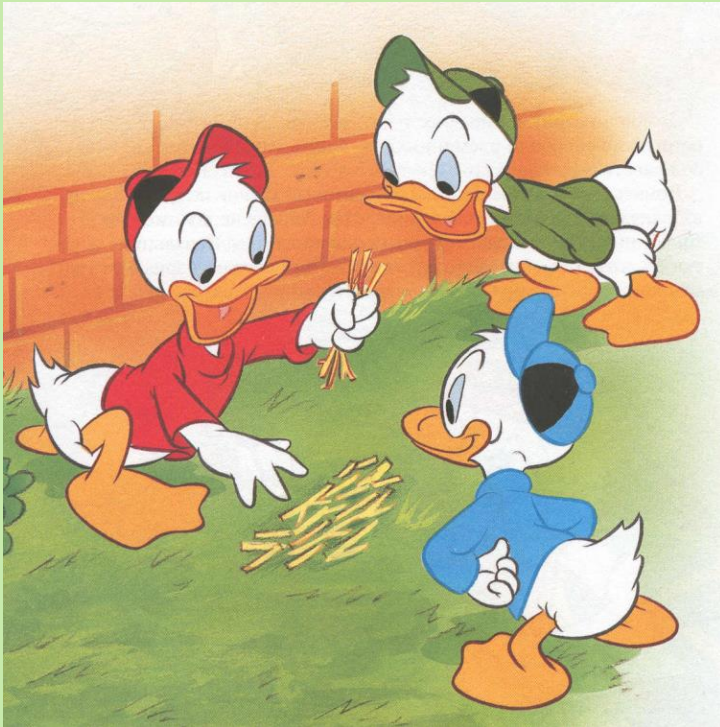


СПРАВА

СТОЛЬКО ЖЕ

Слева на картинке изображены 3 утёнка.  
Справа – столько же. Сколько утят на  
картинке?

**СЛЕВА**

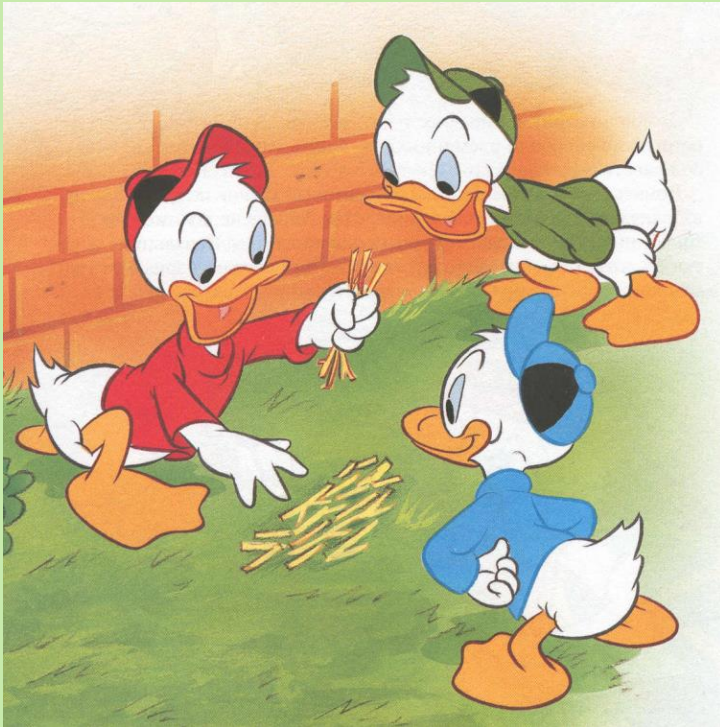


**СПРАВА**

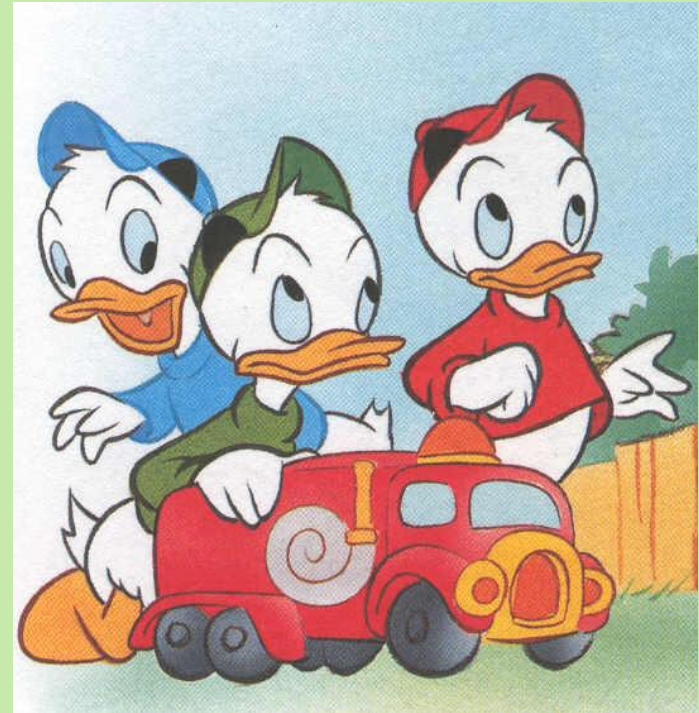
**СТОЛЬКО ЖЕ**

Слева на картинке изображены 3 утёнка.  
Справа – столько же. Сколько утят на  
картинке?

СЛЕВА

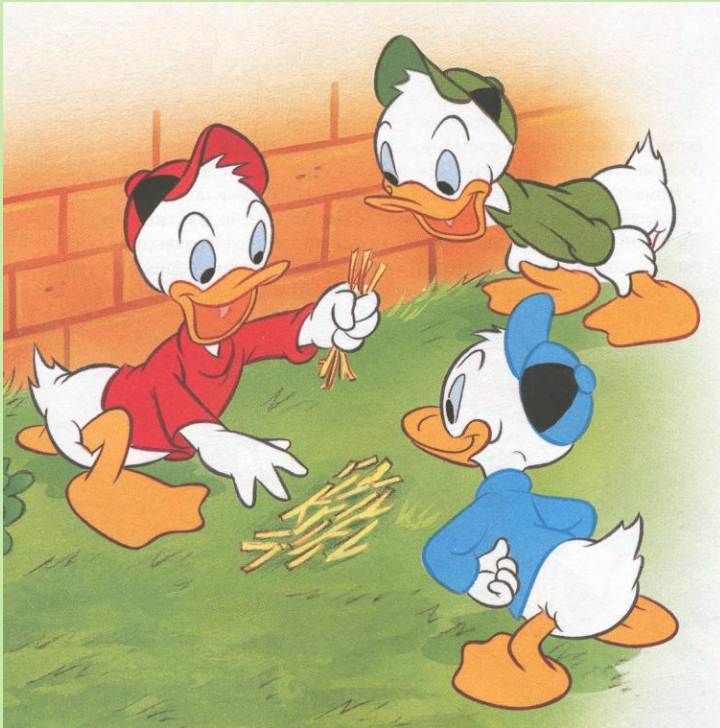


СПРАВА

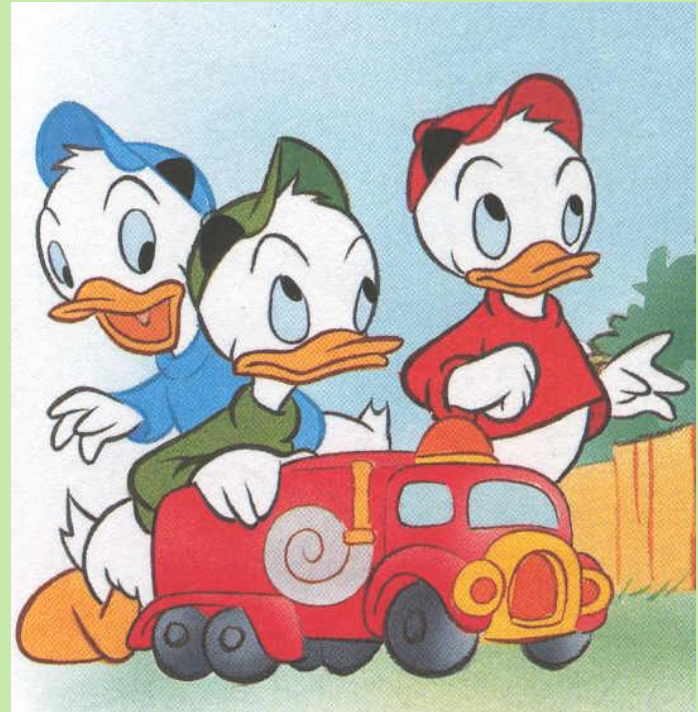




СЛЕВА



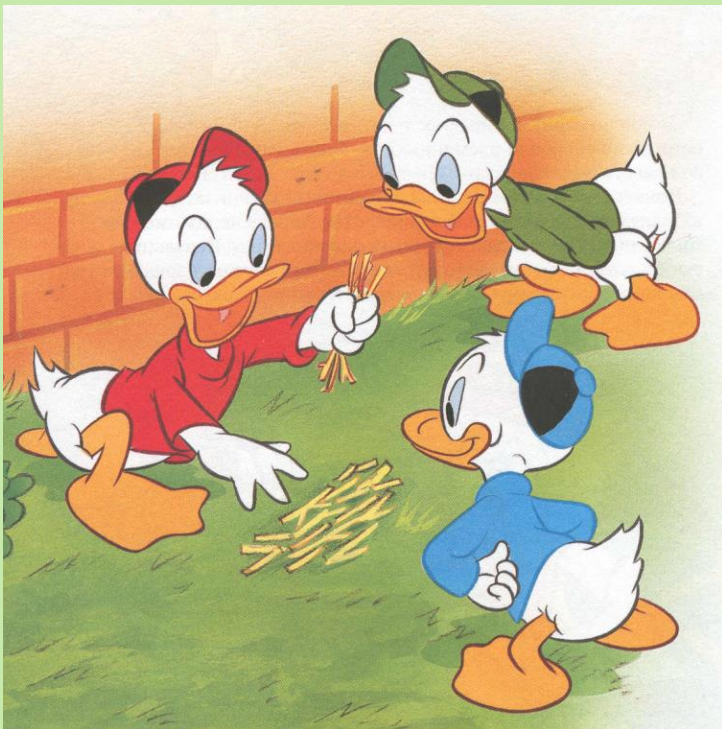
СПРАВА



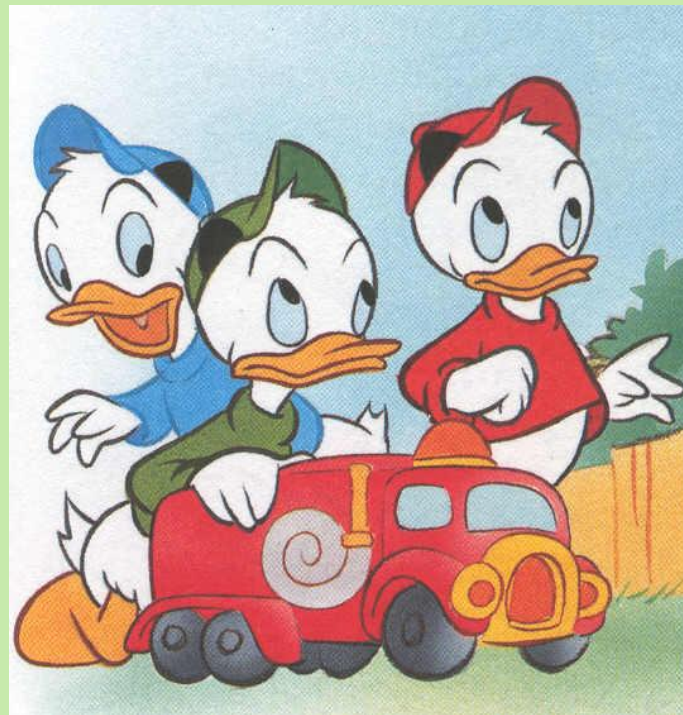
РЕШЕНИЕ:

$$3 + 3 = 6 \text{ (ут.)}$$

СЛЕВА



СПРАВА

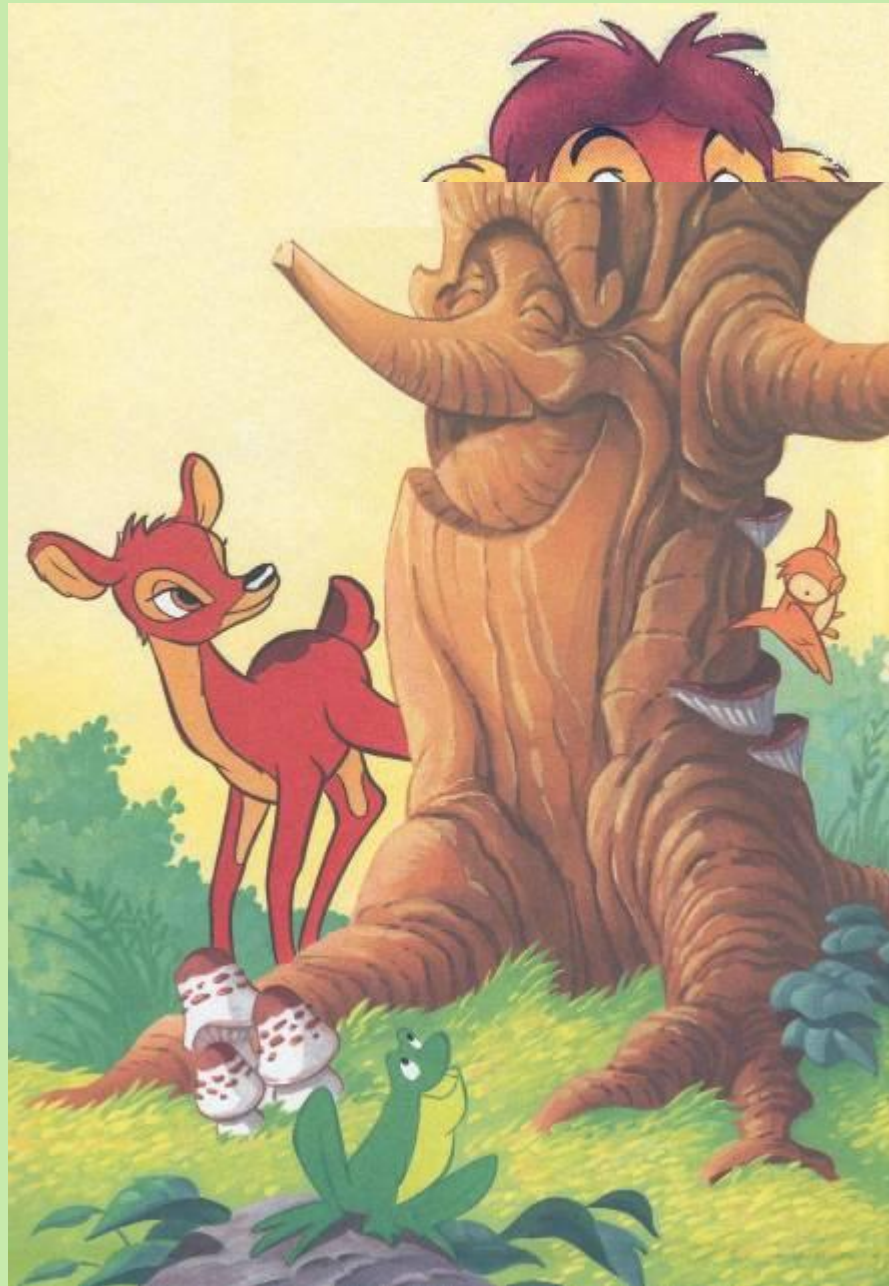


РЕШЕНИЕ:

$$3 + 3 = 6 \text{ (ут.)}$$

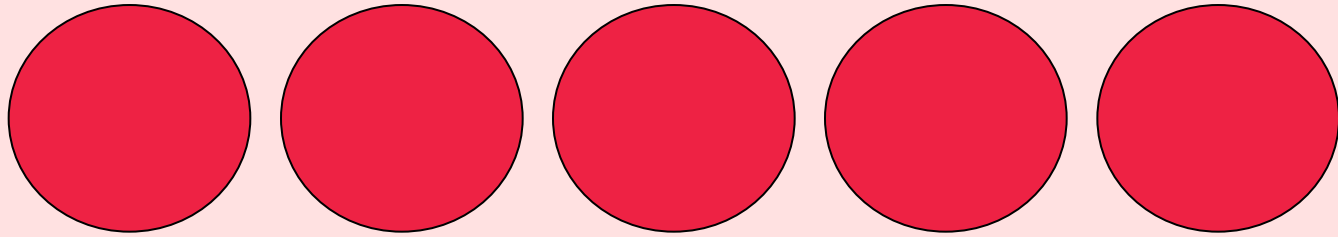
Ответ: 6 утят.



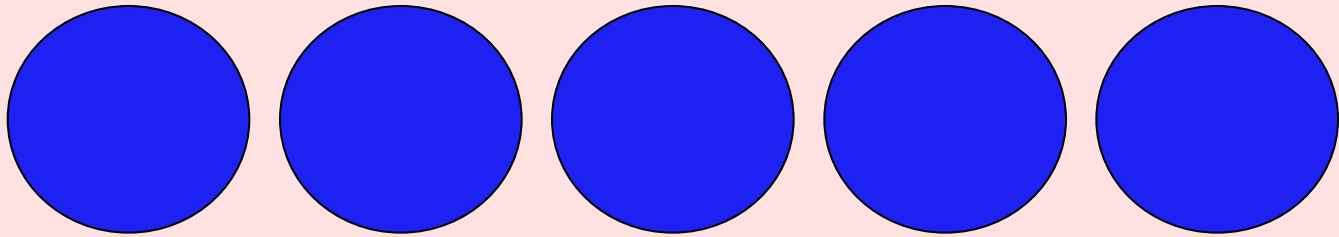
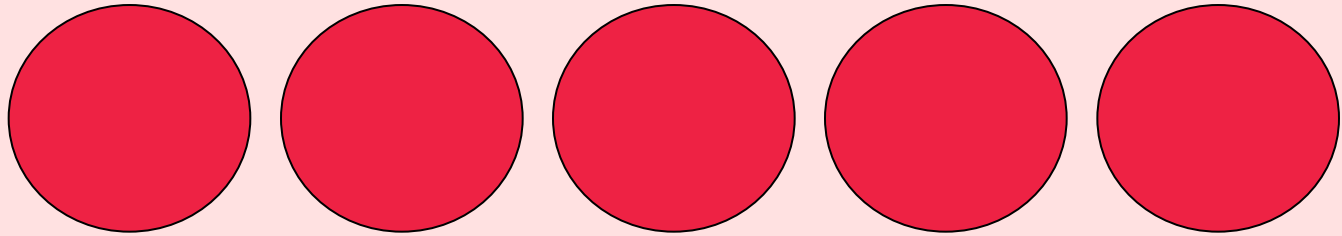


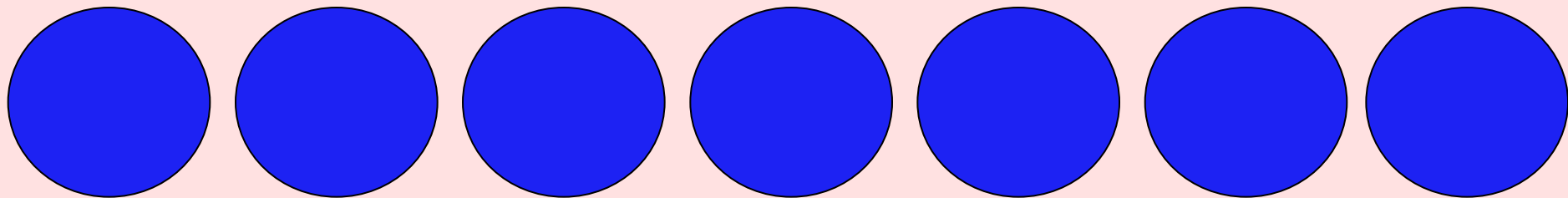
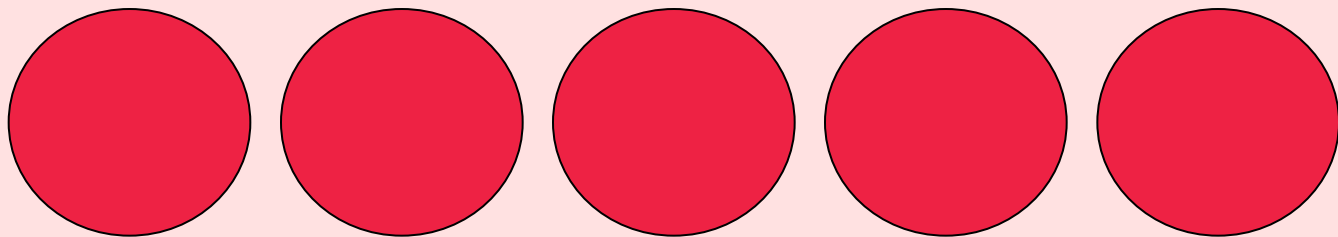
# РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ

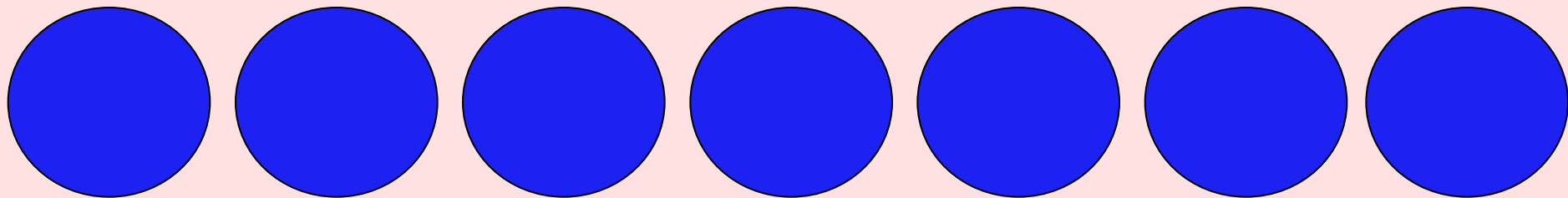
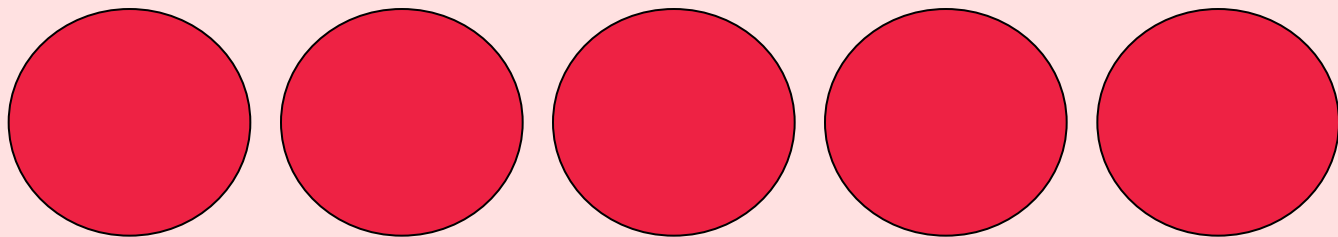






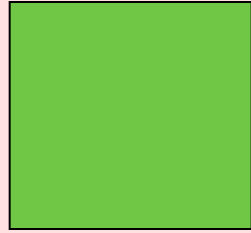
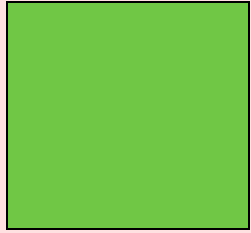
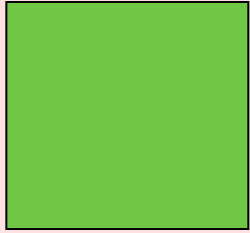
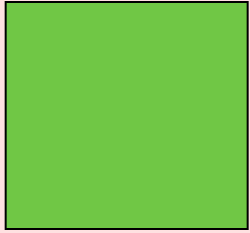


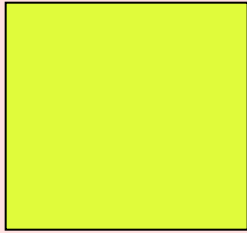
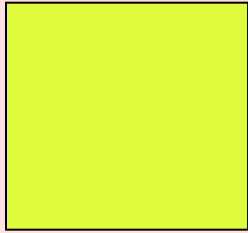
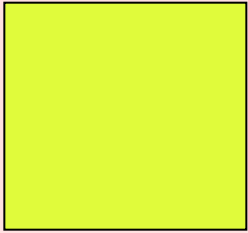
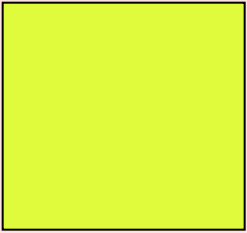
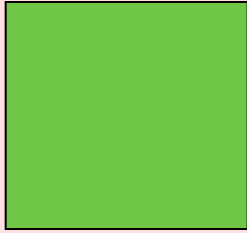
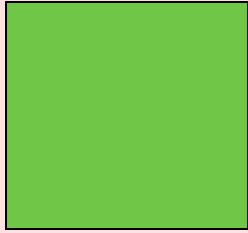
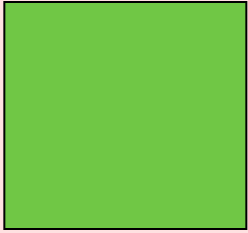
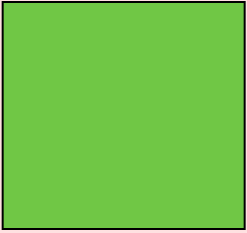


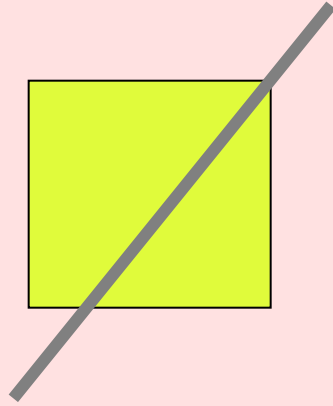
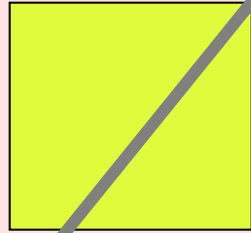
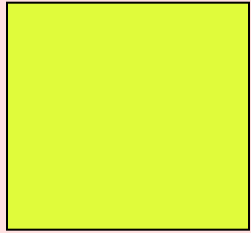
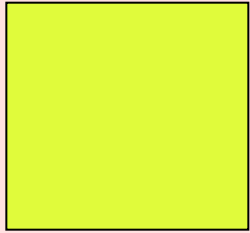
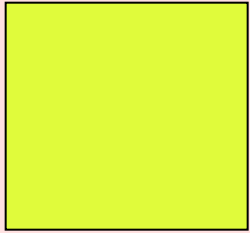
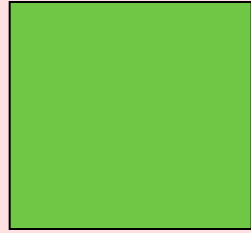
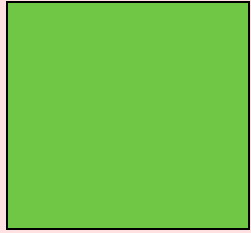
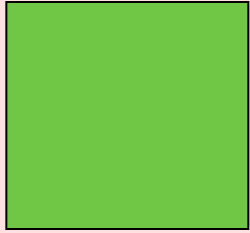
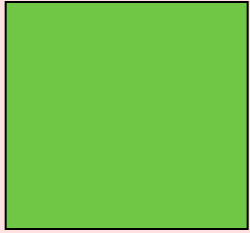


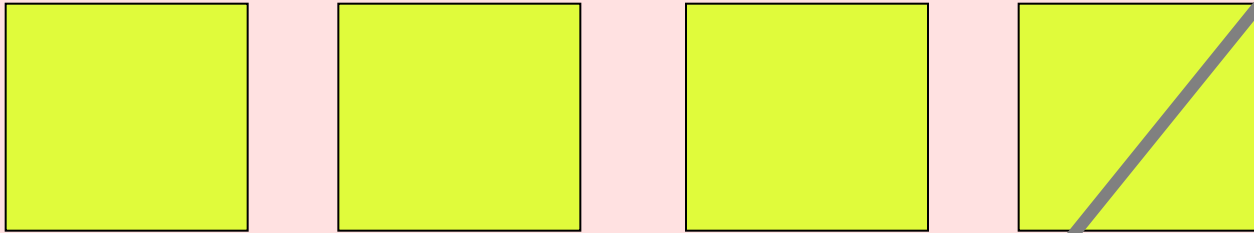
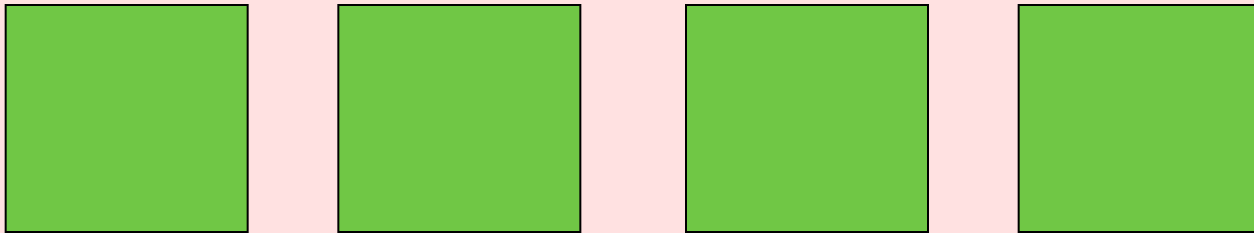
$$5 + 2 = 7$$











$$4 - 1 = 3$$



Чему мы научились сегодня на  
уроке?

**СПАСИБО!**

**ДО НОВЫХ  
ВСТРЕЧ!**