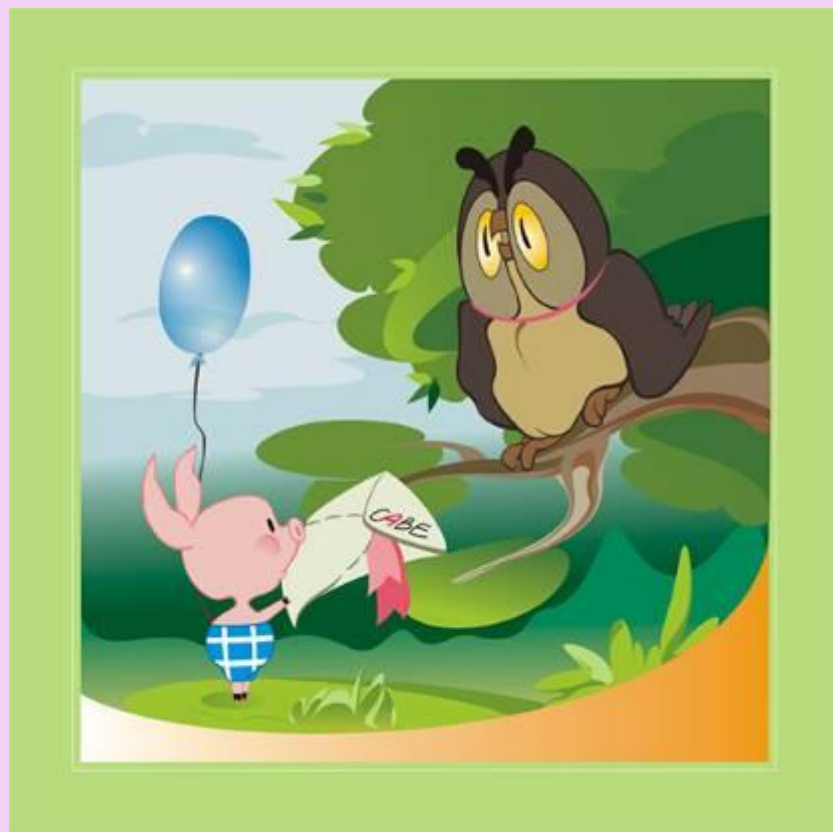


*ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ  
(УМЕНЬШЕНИЕ) ЧИСЛА НА  
НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ*



Здравствуйте дорогие ребята.  
Хочу рассказать вам свою  
грустную историю. Я рос  
маленьким беззаботным и  
ленивым ребёнком. Я очень не  
любил учиться. И вот однажды  
пришла злая ведьма. Вот она:

И заколдовала  
меня. Теперь я  
выгляжу так.







Никто никогда не скажет, что я  
молод и красив.

Но это колдовство можно  
разрушить.

Для этого я должен научиться  
решать задачи:

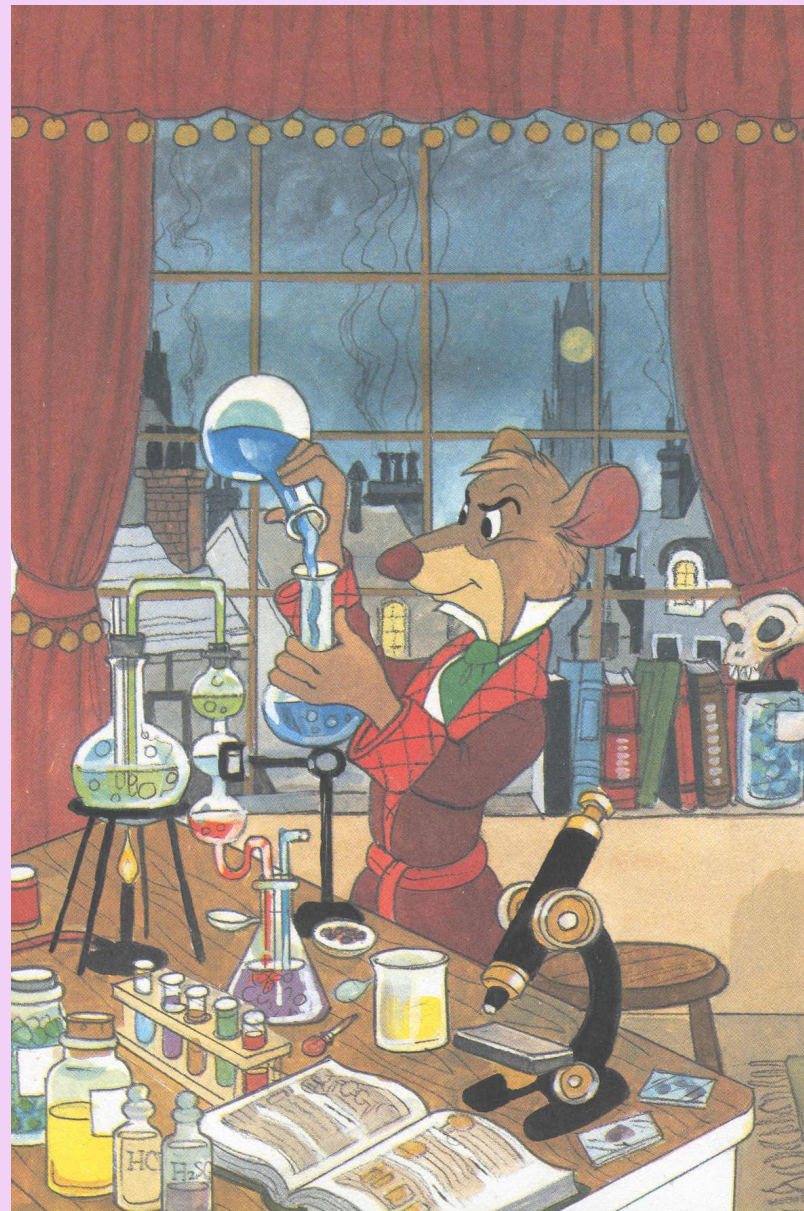
***ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ  
(УМЕНЬШЕНИЕ) ЧИСЛА НА  
НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ.***

Только вы можете мне помочь.  
Помогите мне, пожалуйста.

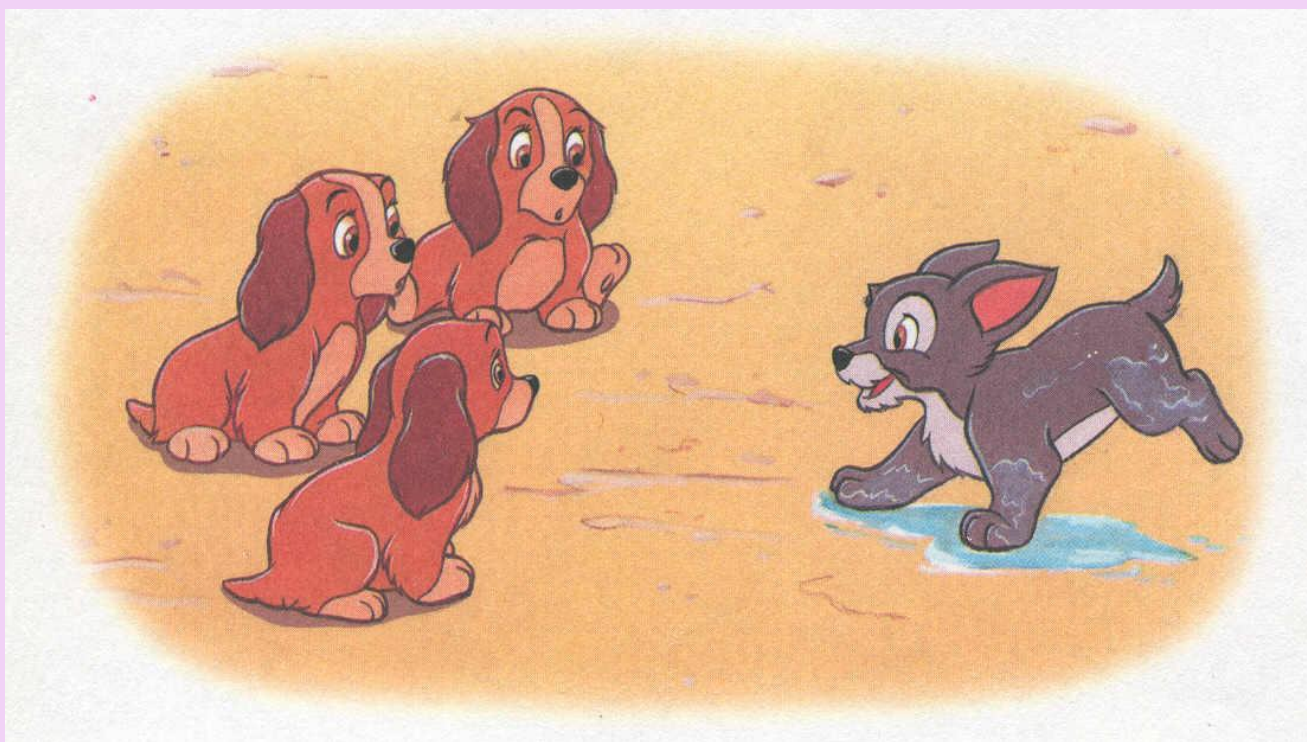
Ваш друг



Здравствуйтесь, ребята.  
Я рад, что вы оказались  
такими смелыми и решили  
помочь нашему другу.  
А я в свою очередь готов  
помочь вам.  
Чтобы разрушить злые чары,  
вам надо самим научиться  
решать эти задачи.  
Давайте еще раз вспомним,  
как они называются:



# ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ (УМЕНЬШЕНИЕ) ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ





*Предлагаю следующий план действий:*

1. Поход через волшебный лес - *устный счёт.*
2. Встреча с друзьями (*вспоминаем все, что уже знаем – актуализация знаний*).
3. Разрушение злых чар – *решаем новые задачи.*
4. Знакомство с новым другом - *закрепление изученного.*
5. Прощание с друзьями - *домашнее задание.*



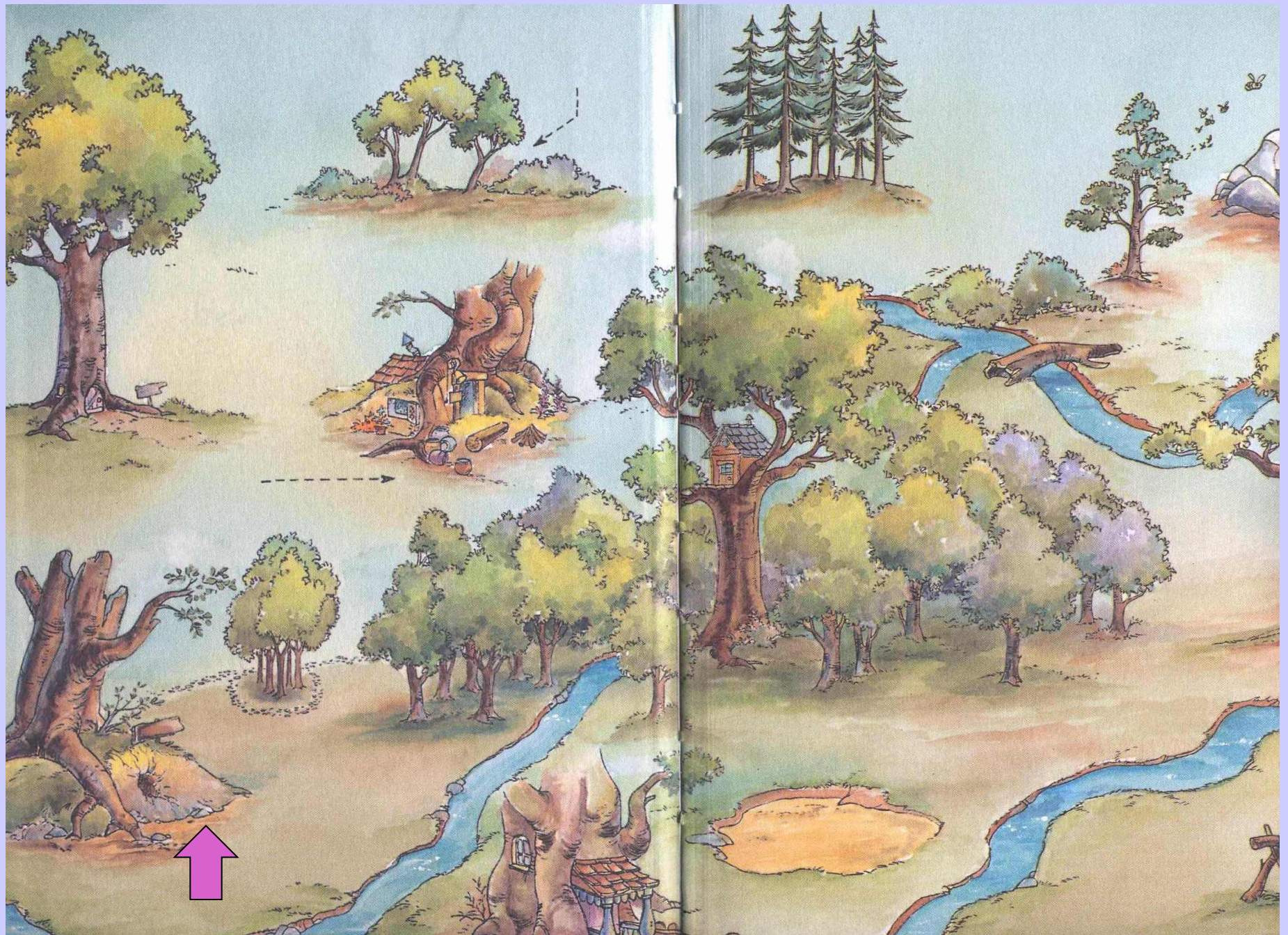
Ваш Большой Мыш



# УСТНЫЙ СЧЁТ









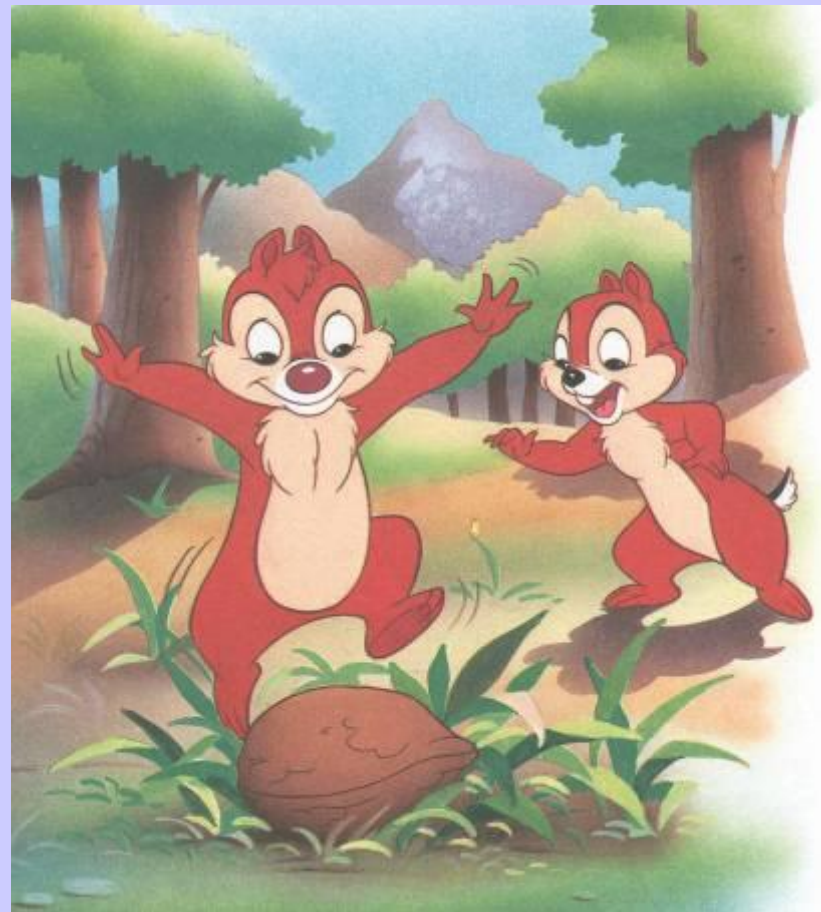
Назовите числа:

от 5 до 10,

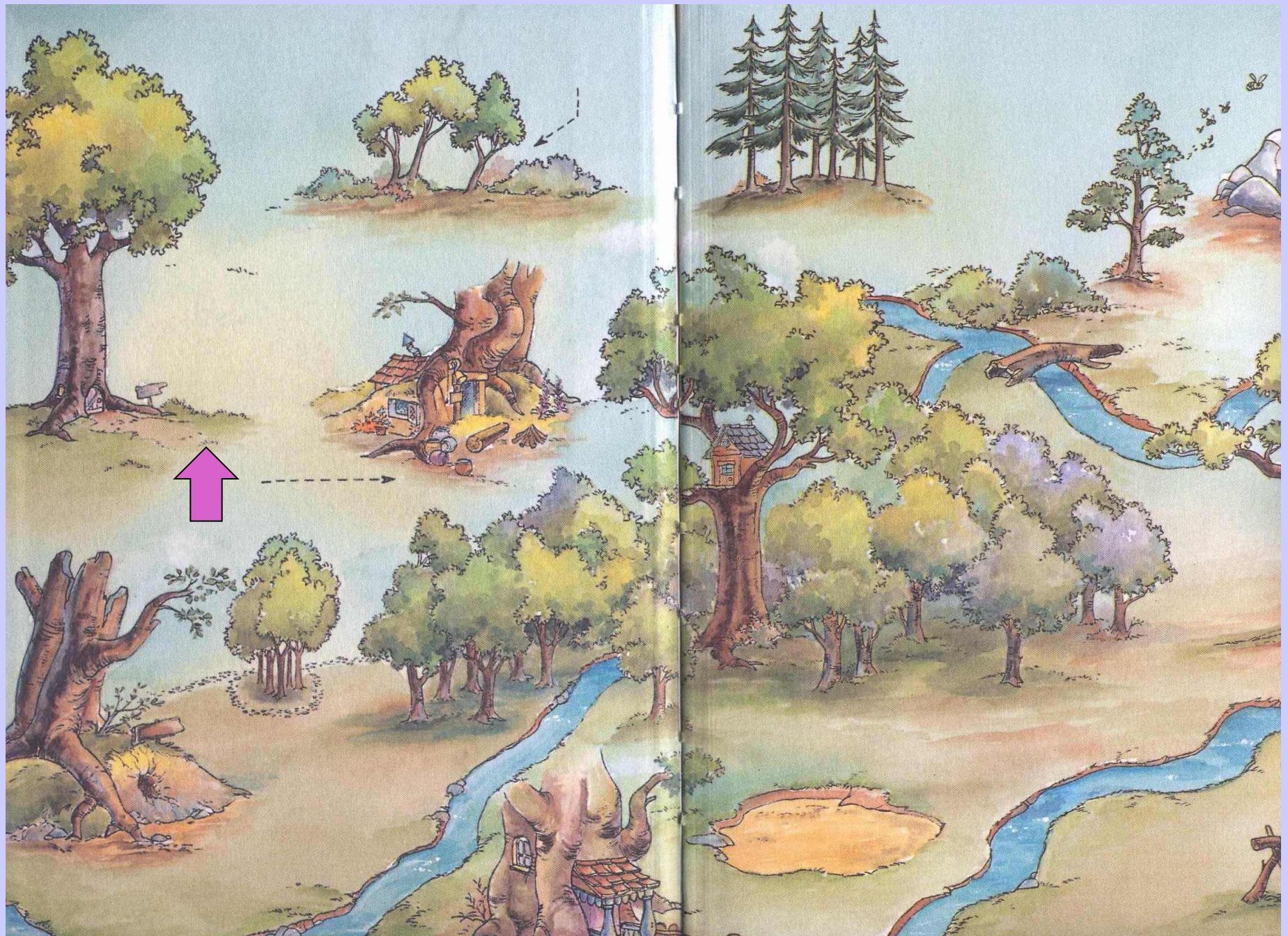
от 3 до 7,

от 9 до 2,

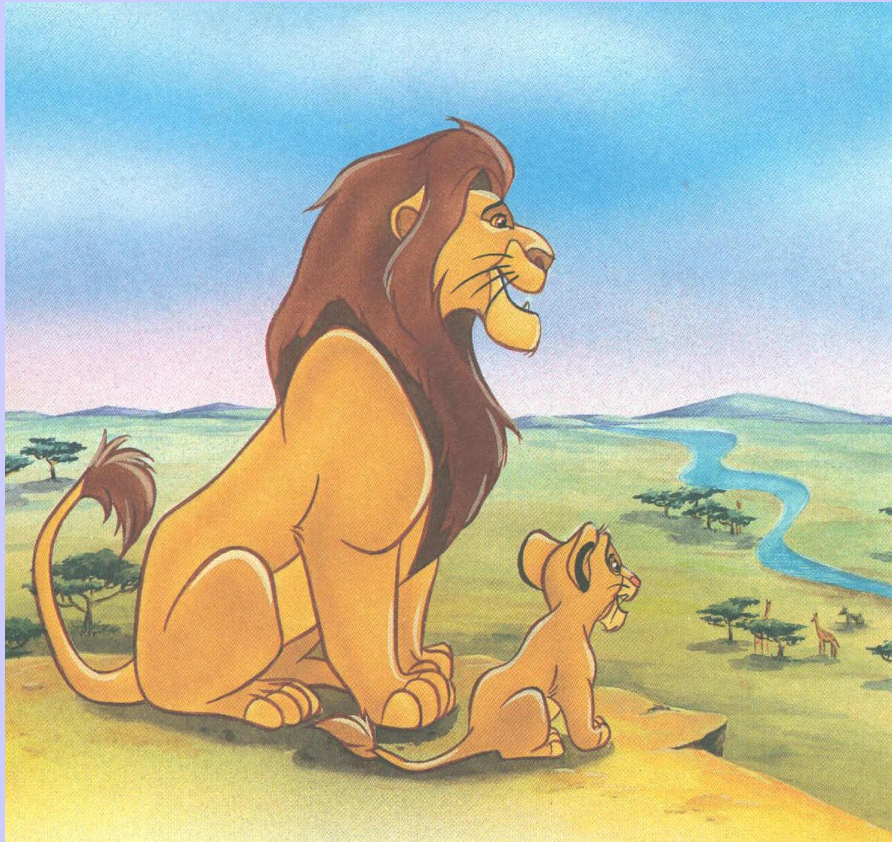
от 6 до 1.











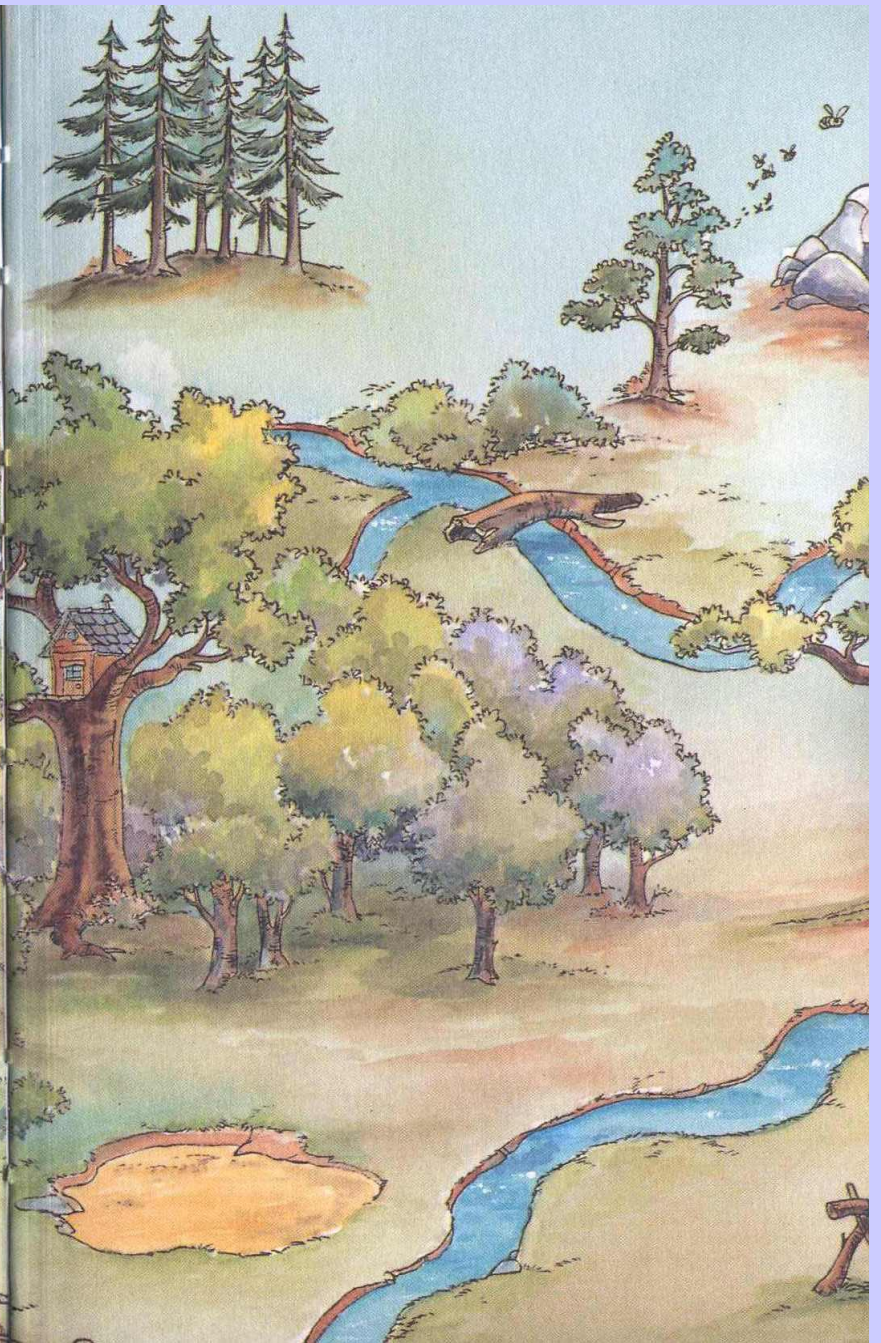
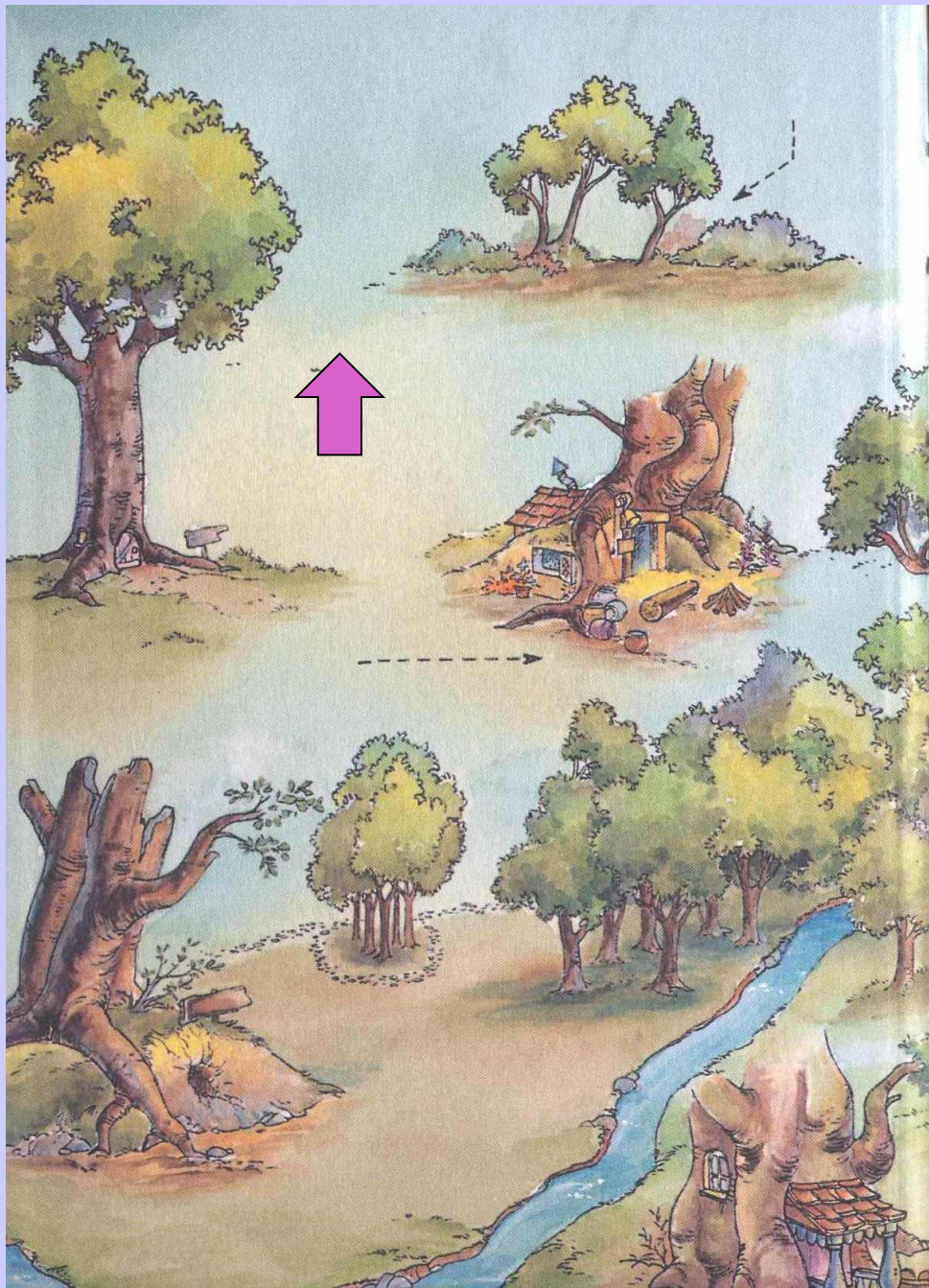
Какое число  
идет за числом:

3,

7,

9.







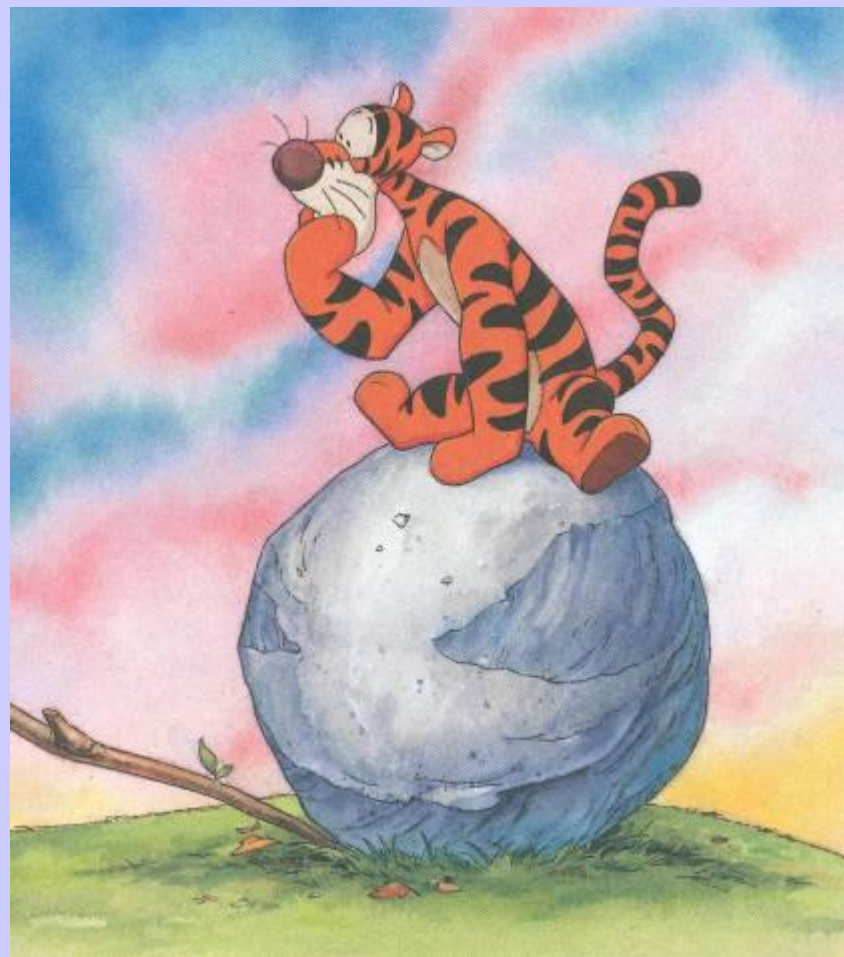
Какое число идет  
перед числом

2,

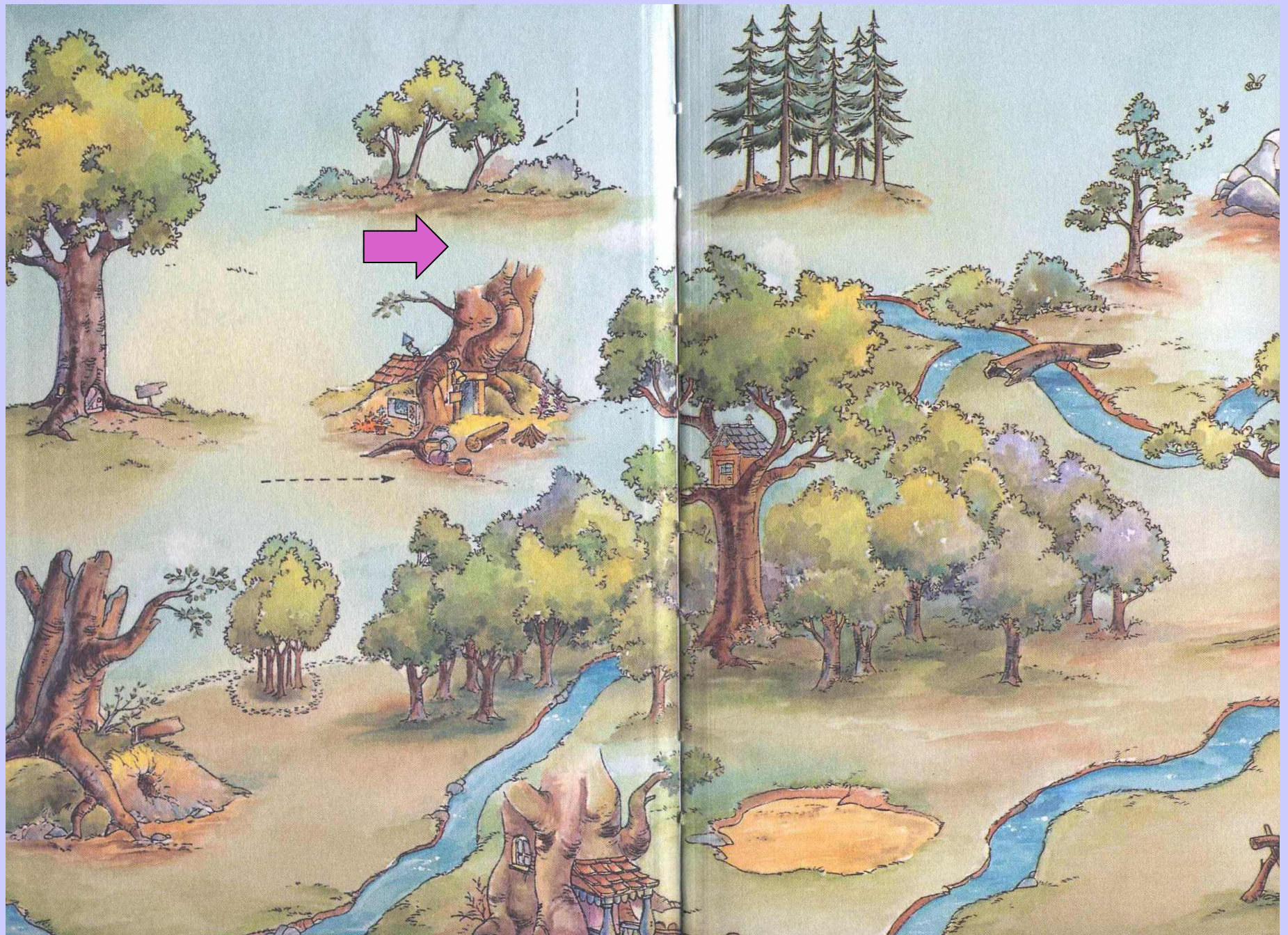
4,

6,

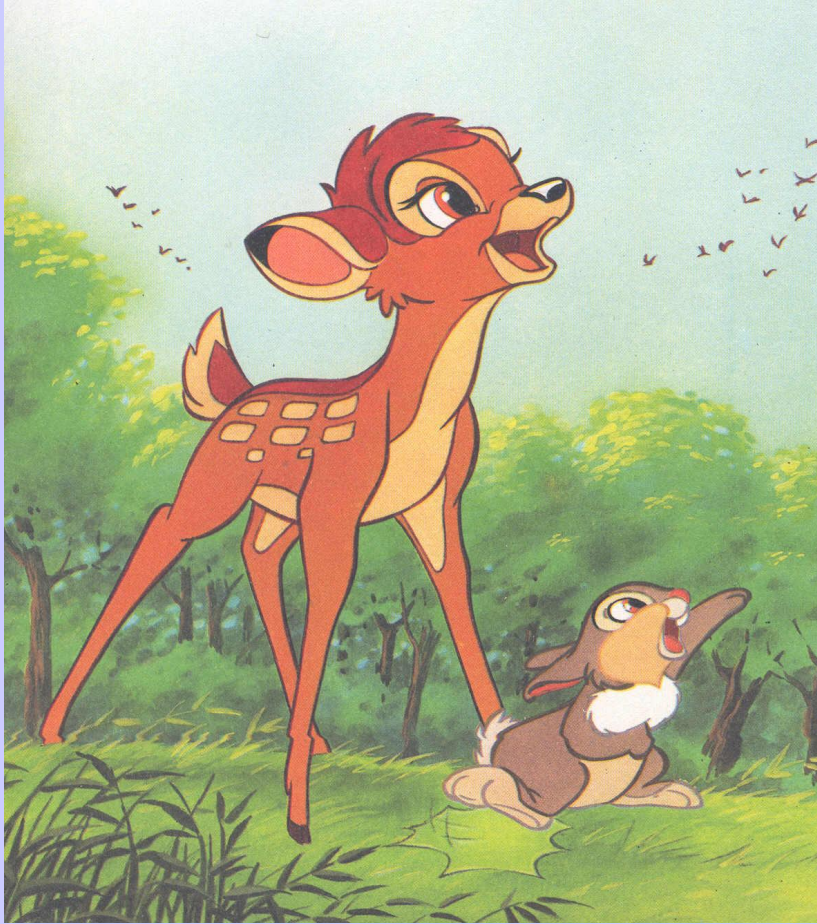
8.











Назовите соседей

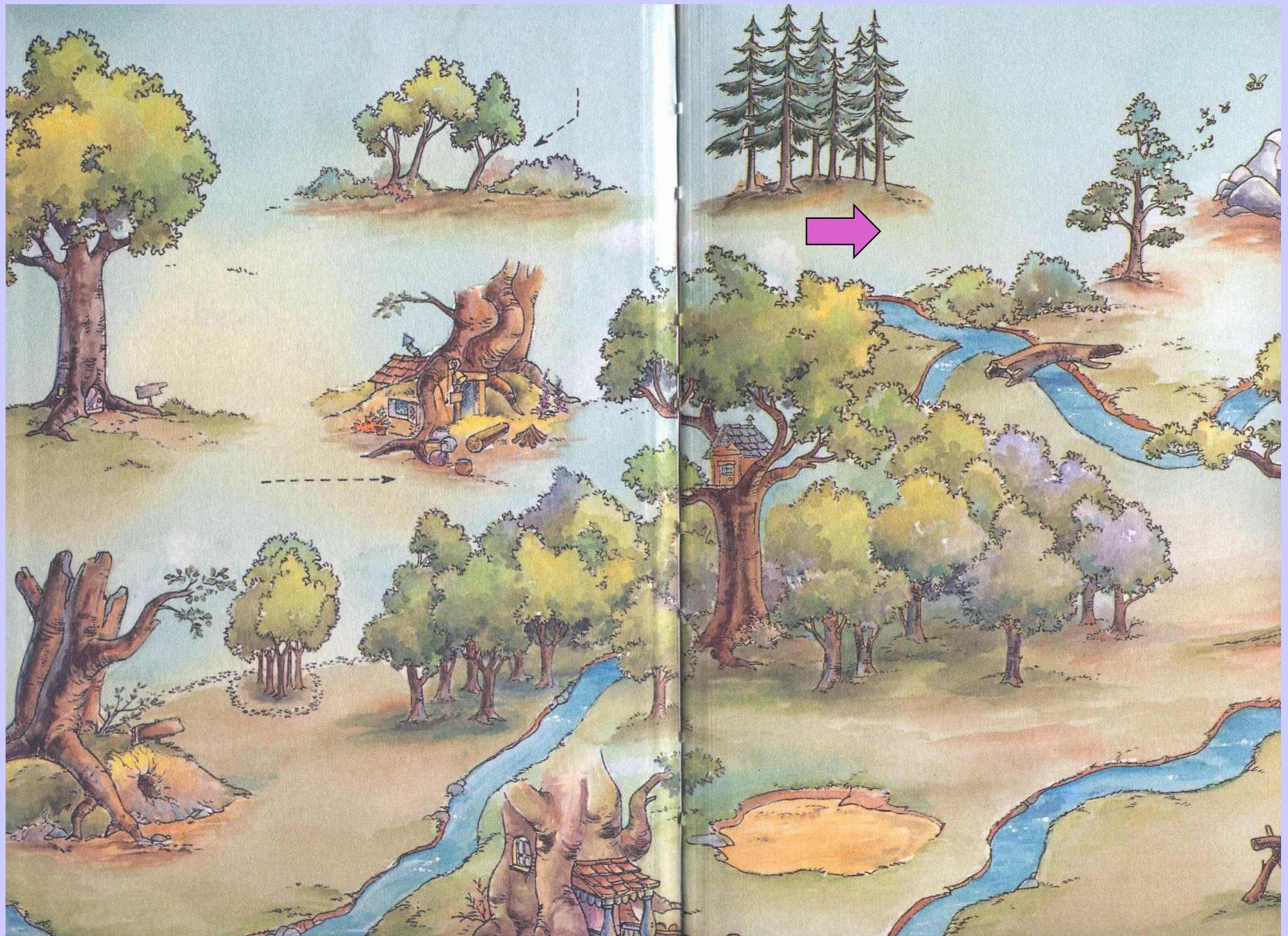
чисел:

5,

8,

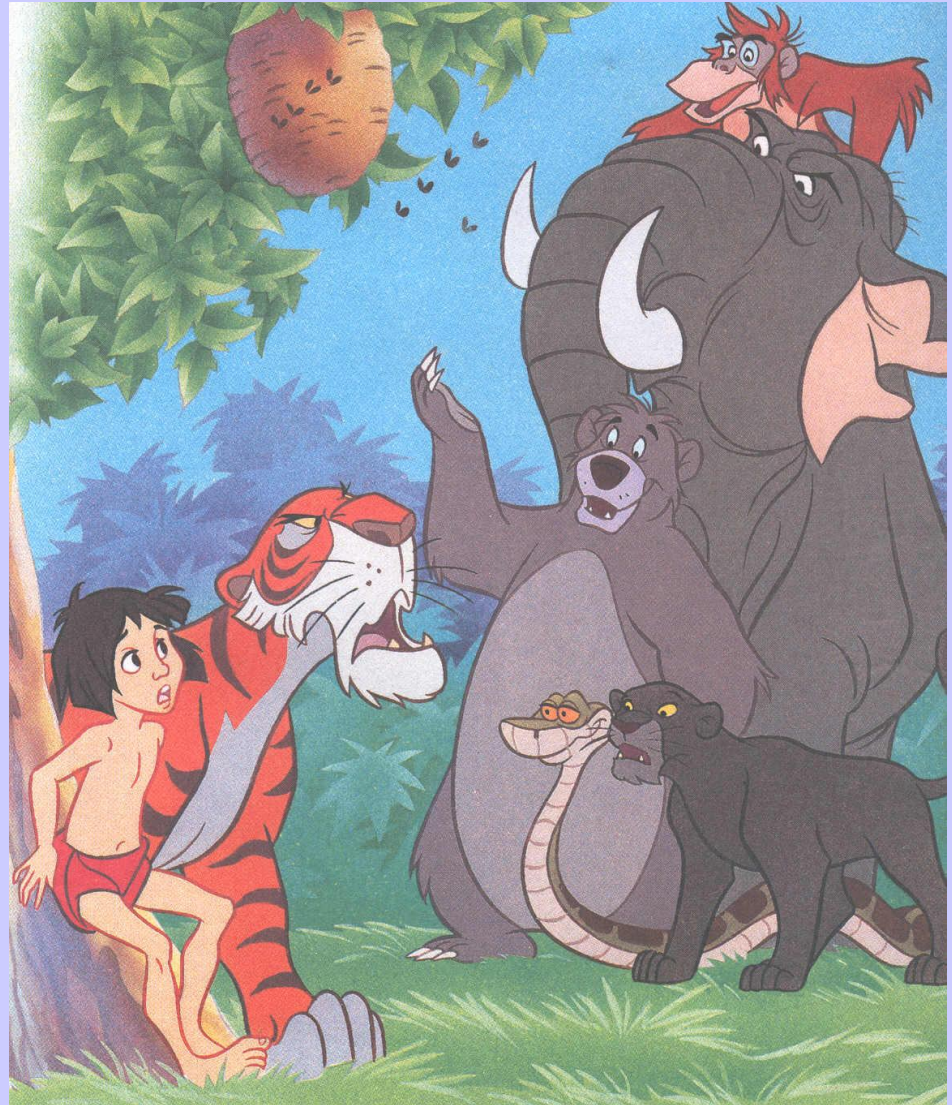
4.



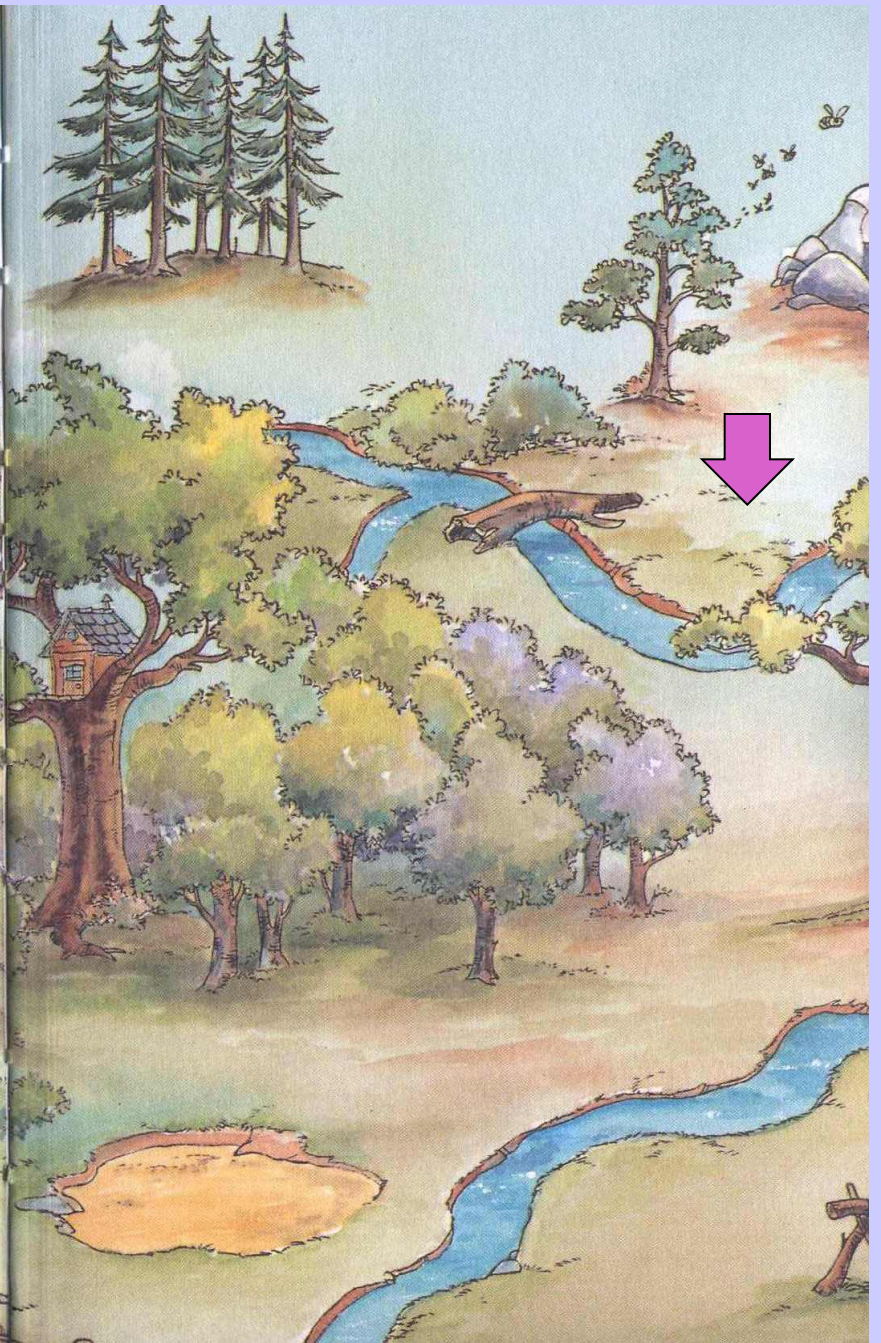
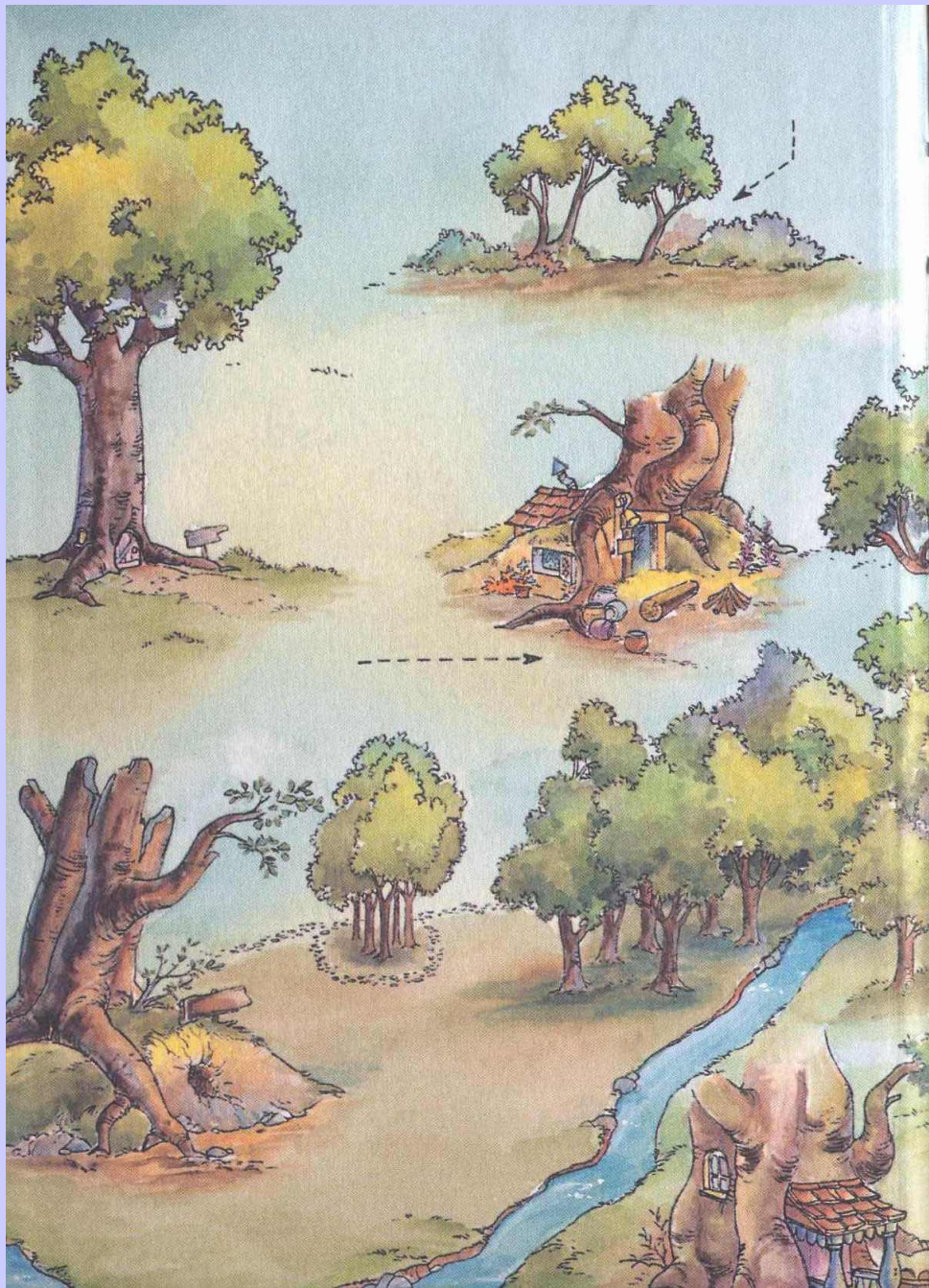




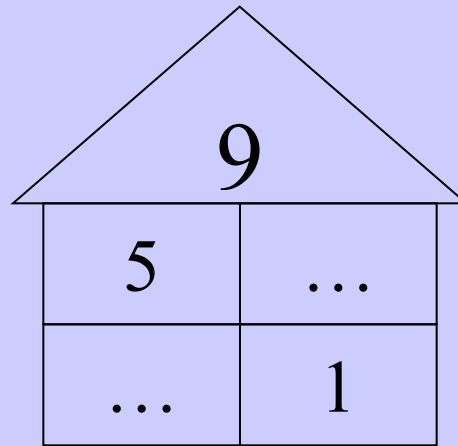
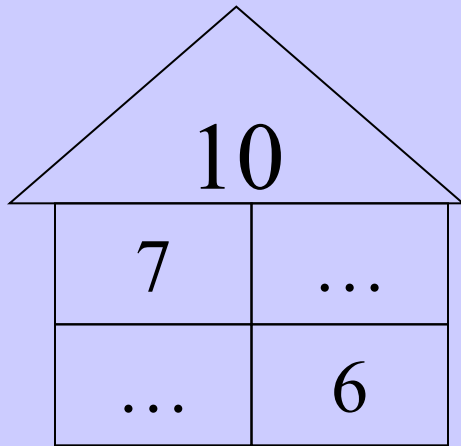
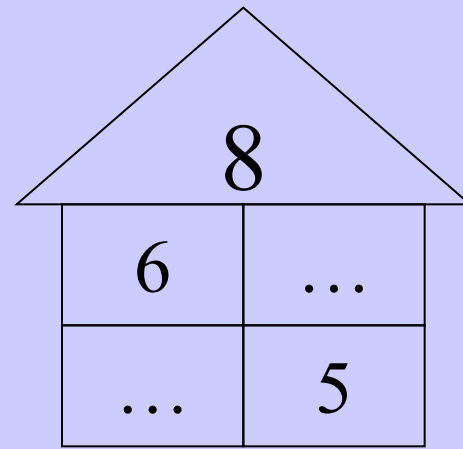
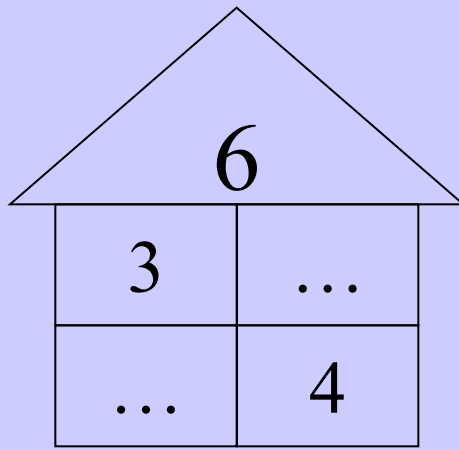
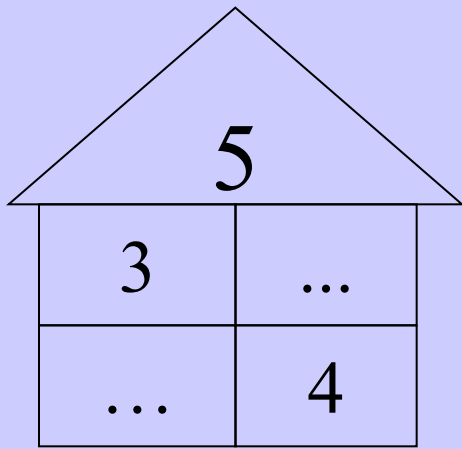
Назовите числа  
через одно:  
от 0 до 10;  
от 1 до 7;  
от 9 до 1.

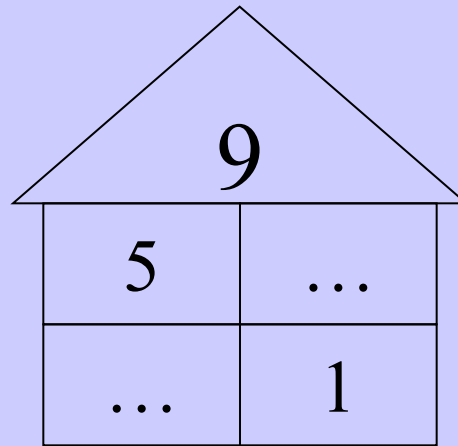
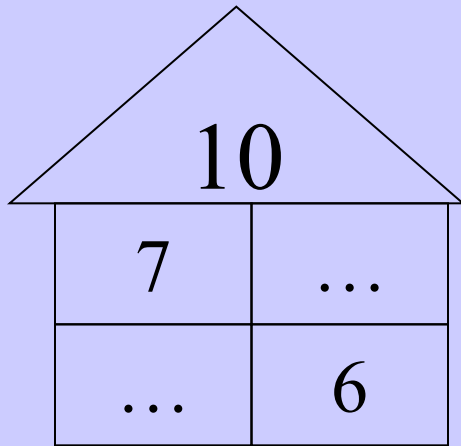
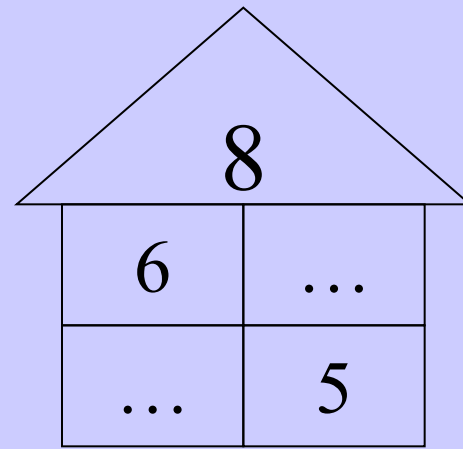
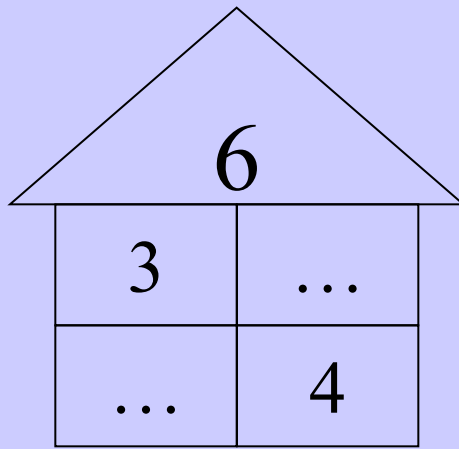
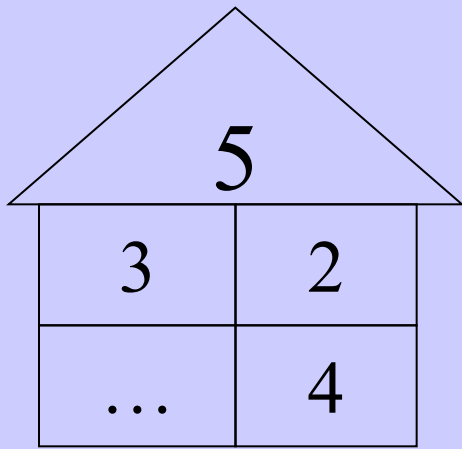




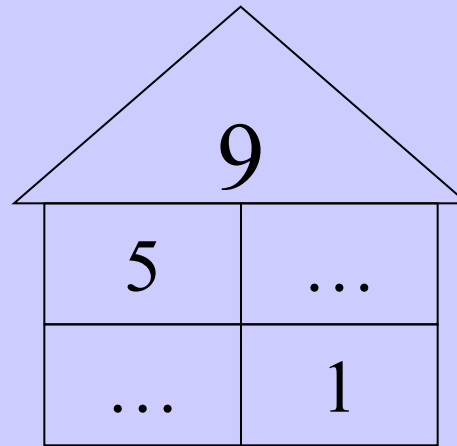
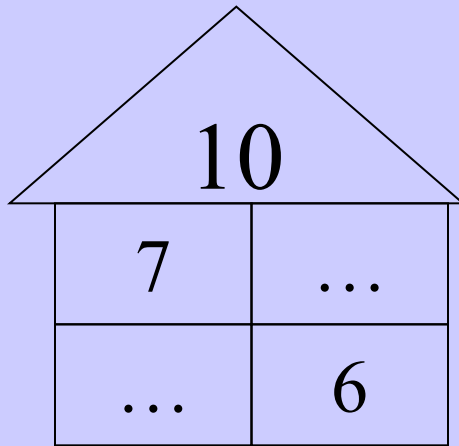
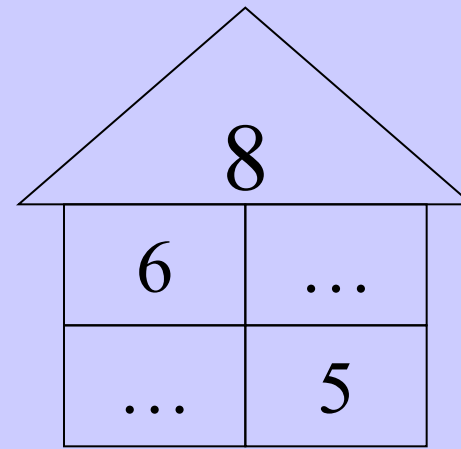
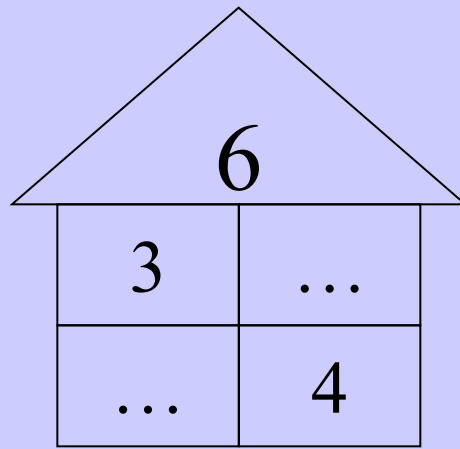
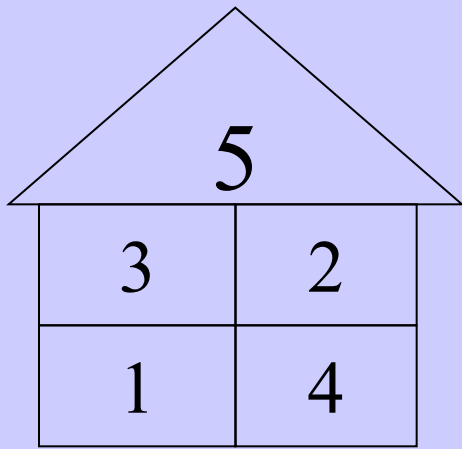












5	
3	2
1	4

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

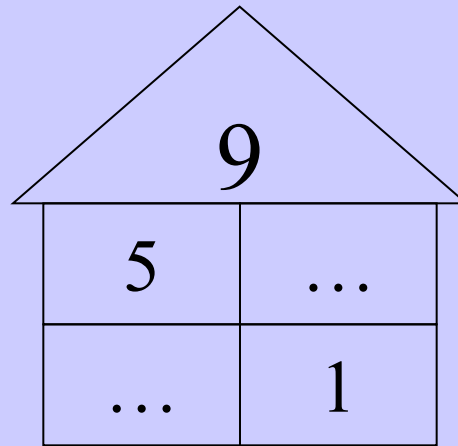
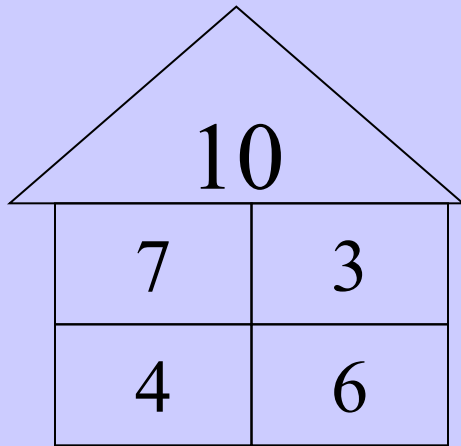
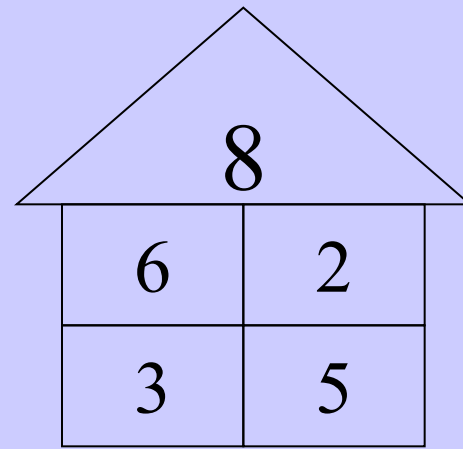
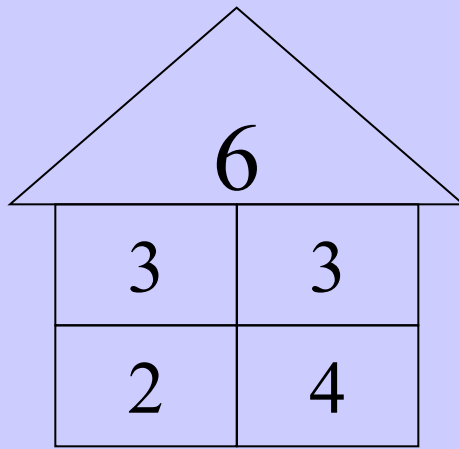
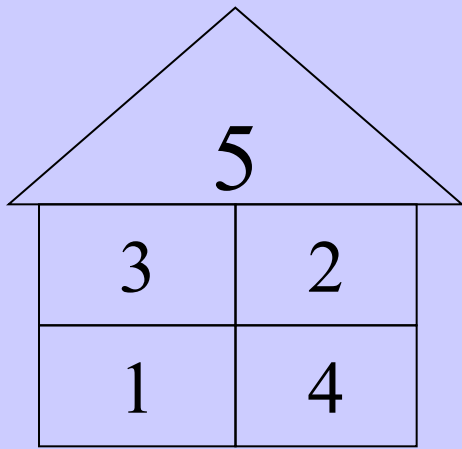
8	
6	2
3	5

10	
7	3
...	6

9	
5	...
...	1







5	
3	2
1	4

6	
3	3
2	4

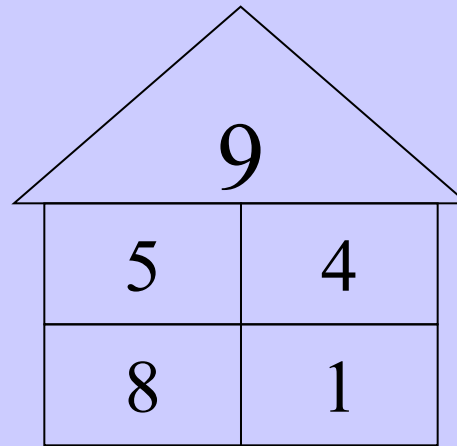
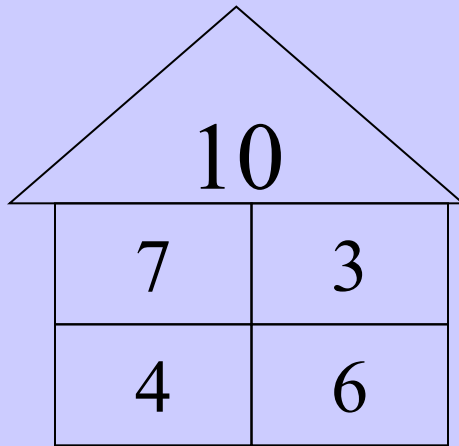
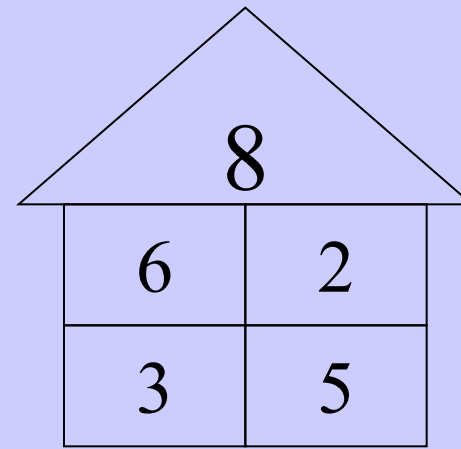
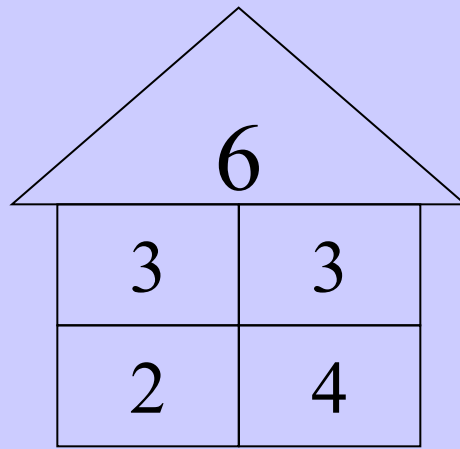
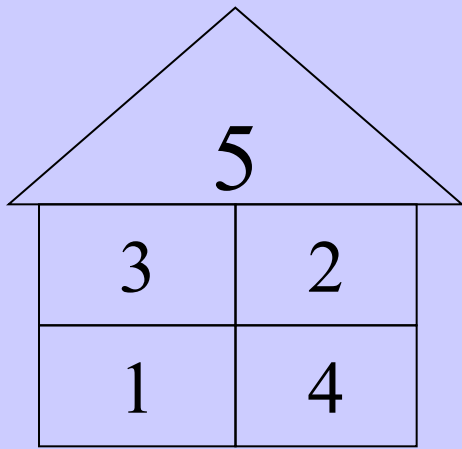
8	
6	2
1	5

10	
7	3
4	6

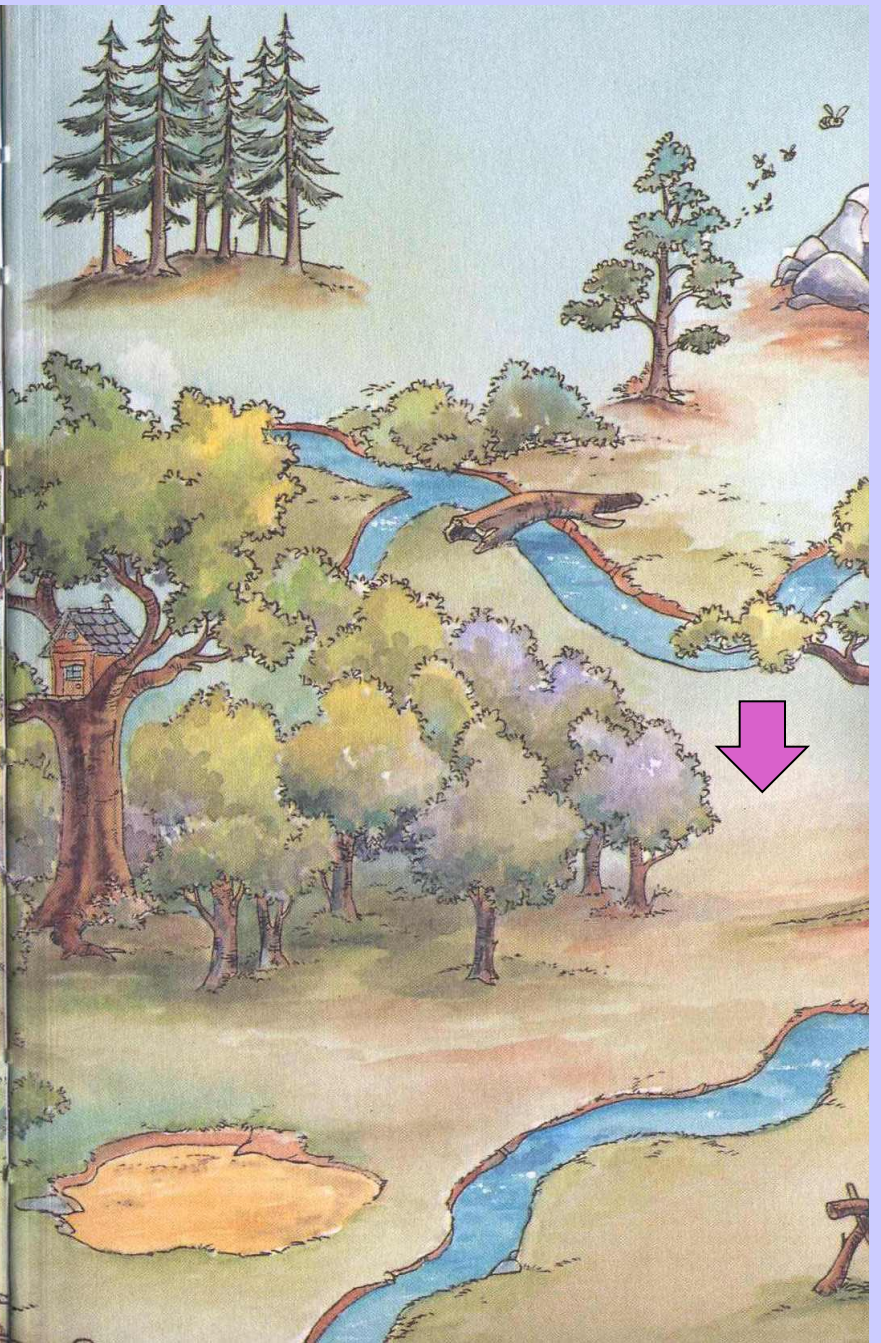
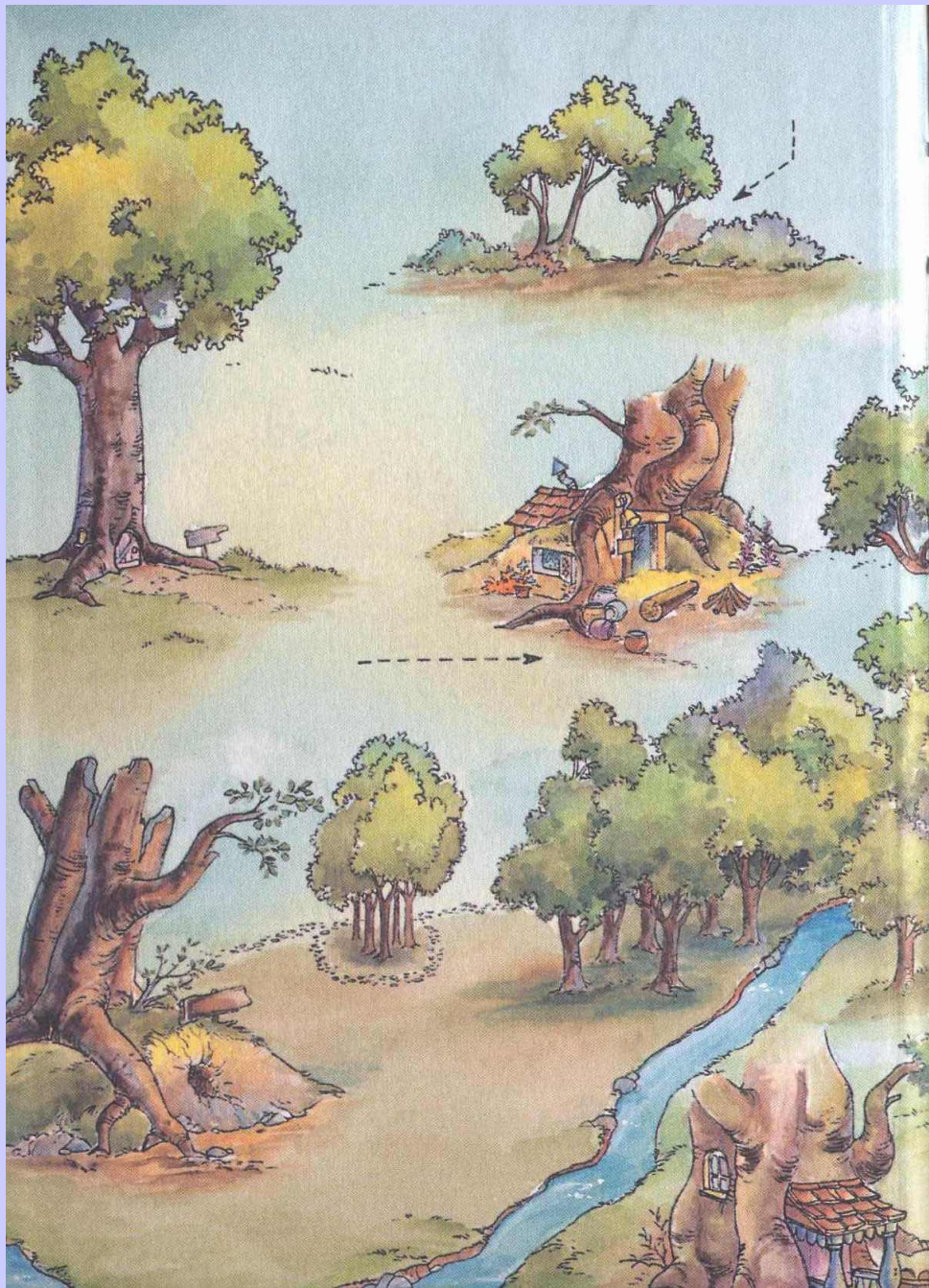
9	
5	4
...	1













$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

0 ... 1

2 ... 4

4 ... 5

10 ... 7

8 ... 7

8 ... 10



$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

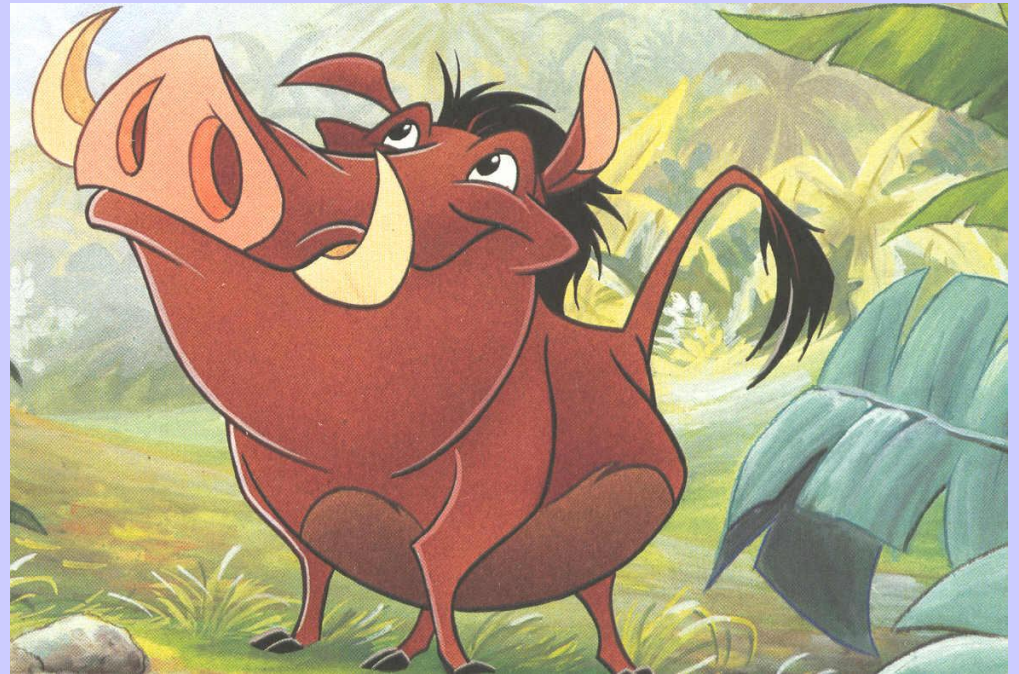
$$2 \dots 4$$

$$4 \dots 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 \dots 7$$

$$8 \dots 10$$





$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

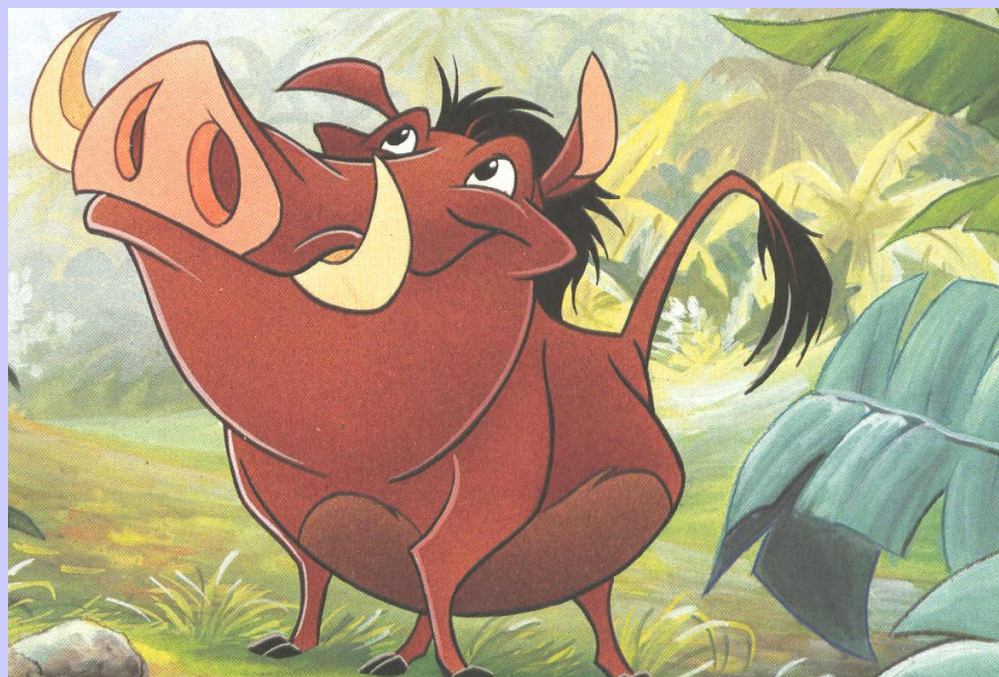
$$2 \dots 4$$

$$4 < 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 \dots 7$$

$$8 \dots 10$$



$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

$$0 < 1$$

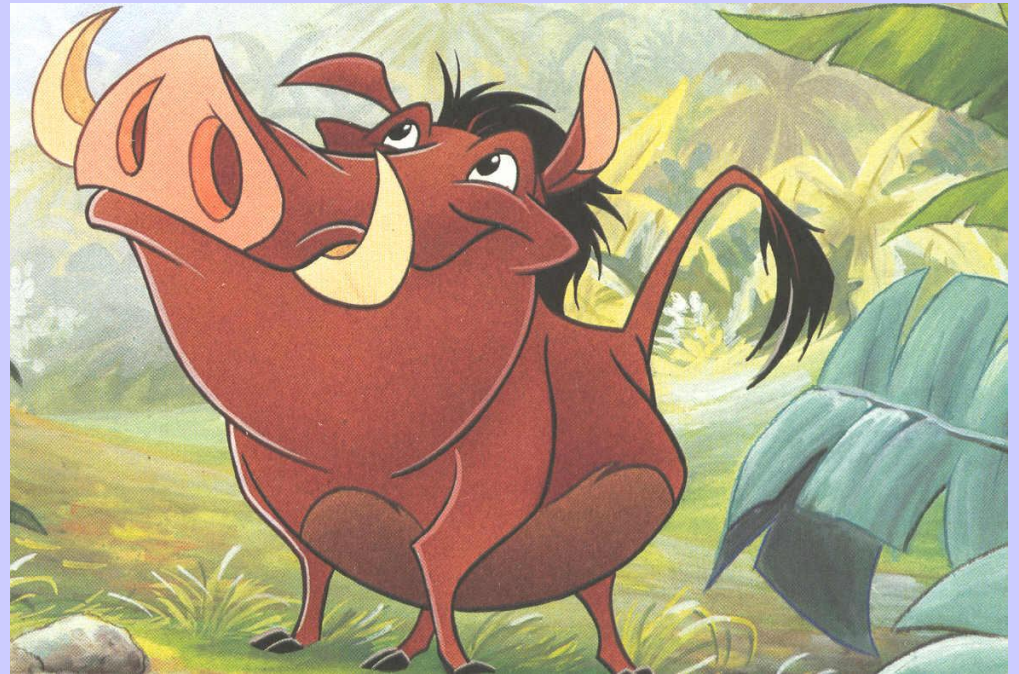
$$2 \dots 4$$

$$4 < 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 > 7$$

$$8 \dots 10$$





$>$ ,  $<$  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  $=$

$$0 < 1$$

$$2 < 4$$

$$4 < 5$$

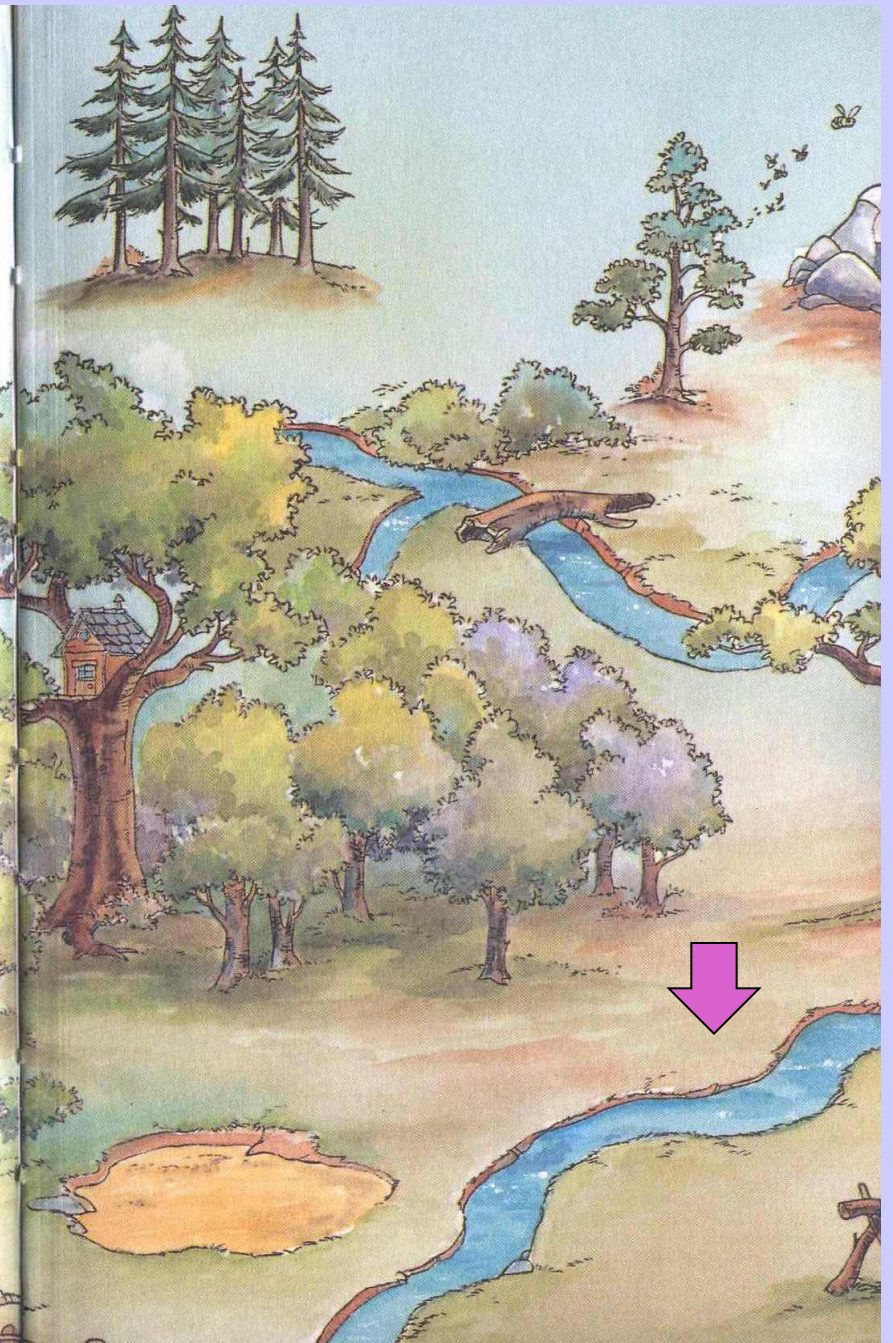
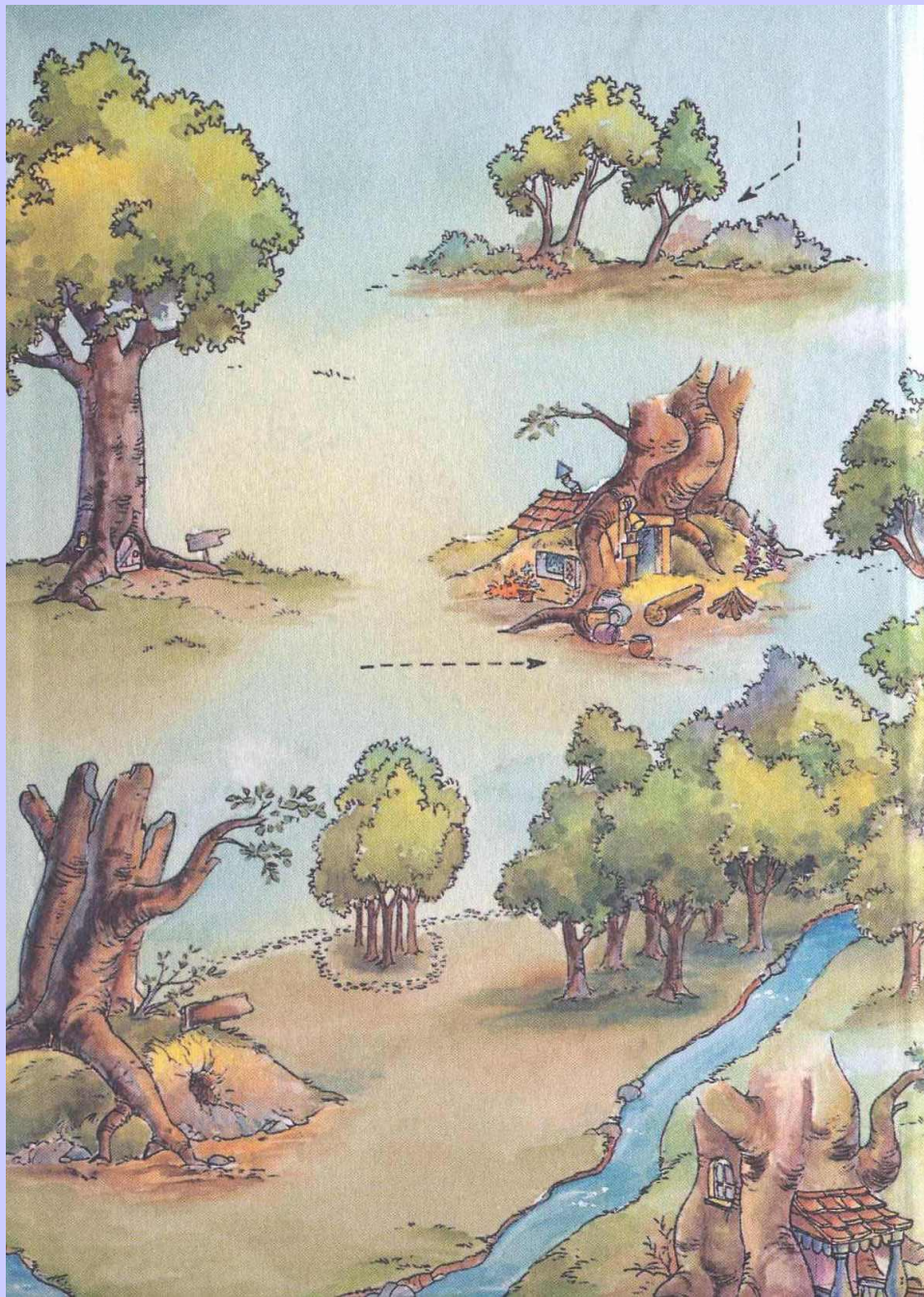
$$10 > 7$$

$$8 > 7$$

$$8 < 10$$









$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

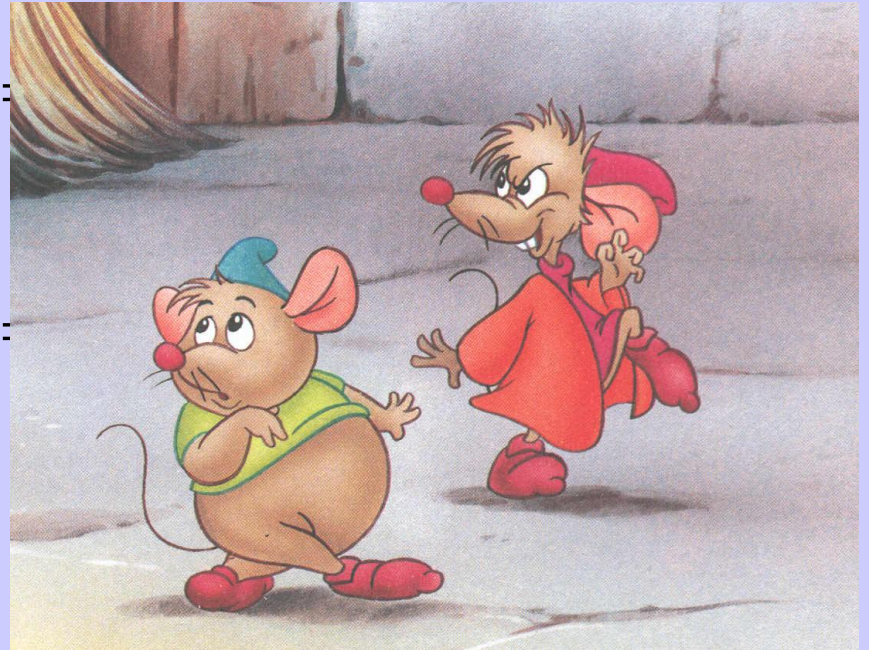
$$10 - 2 = 5 + 3 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$

$$5 + 3 = 3 + 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 5 + 3 = 3 + 2 = \dots$$

$$8 + 2 = \dots$$

$$5 + 3 = 3 + 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$





$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

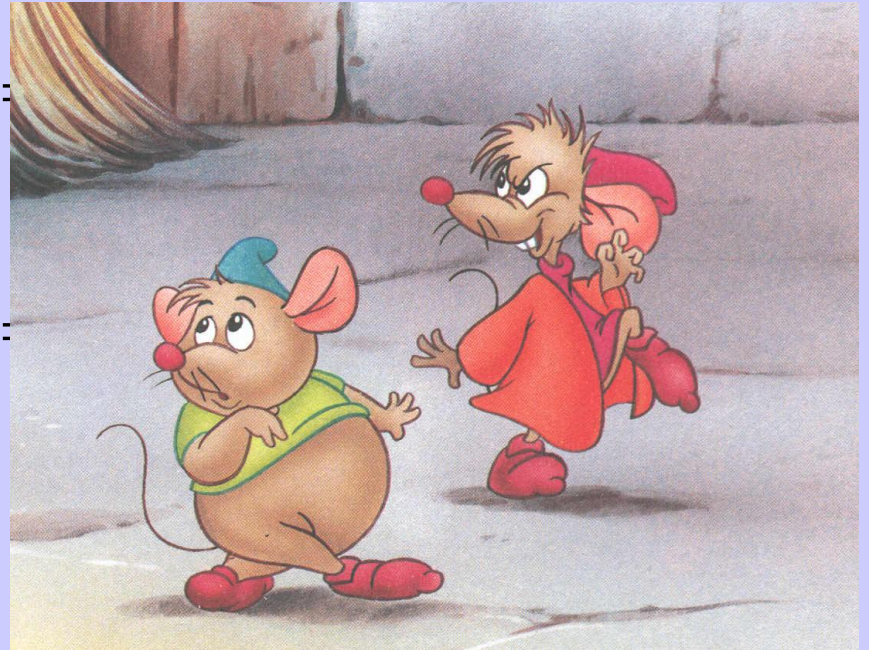
$$10 - 2 = 5 + 3 = 3 + 2 = \dots$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 3 + 2 = \dots$$

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

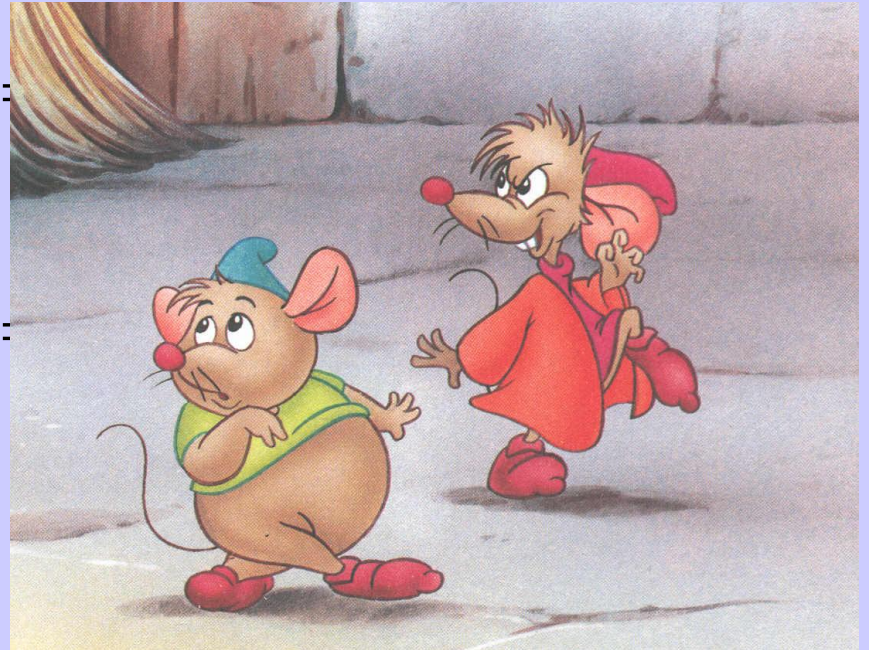
$$10 - 2 = 5 + 3$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 3 + 2$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$





$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$
$$5 + 3 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$
$$3 + 2 = 5$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$





$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$
$$5 + 3 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

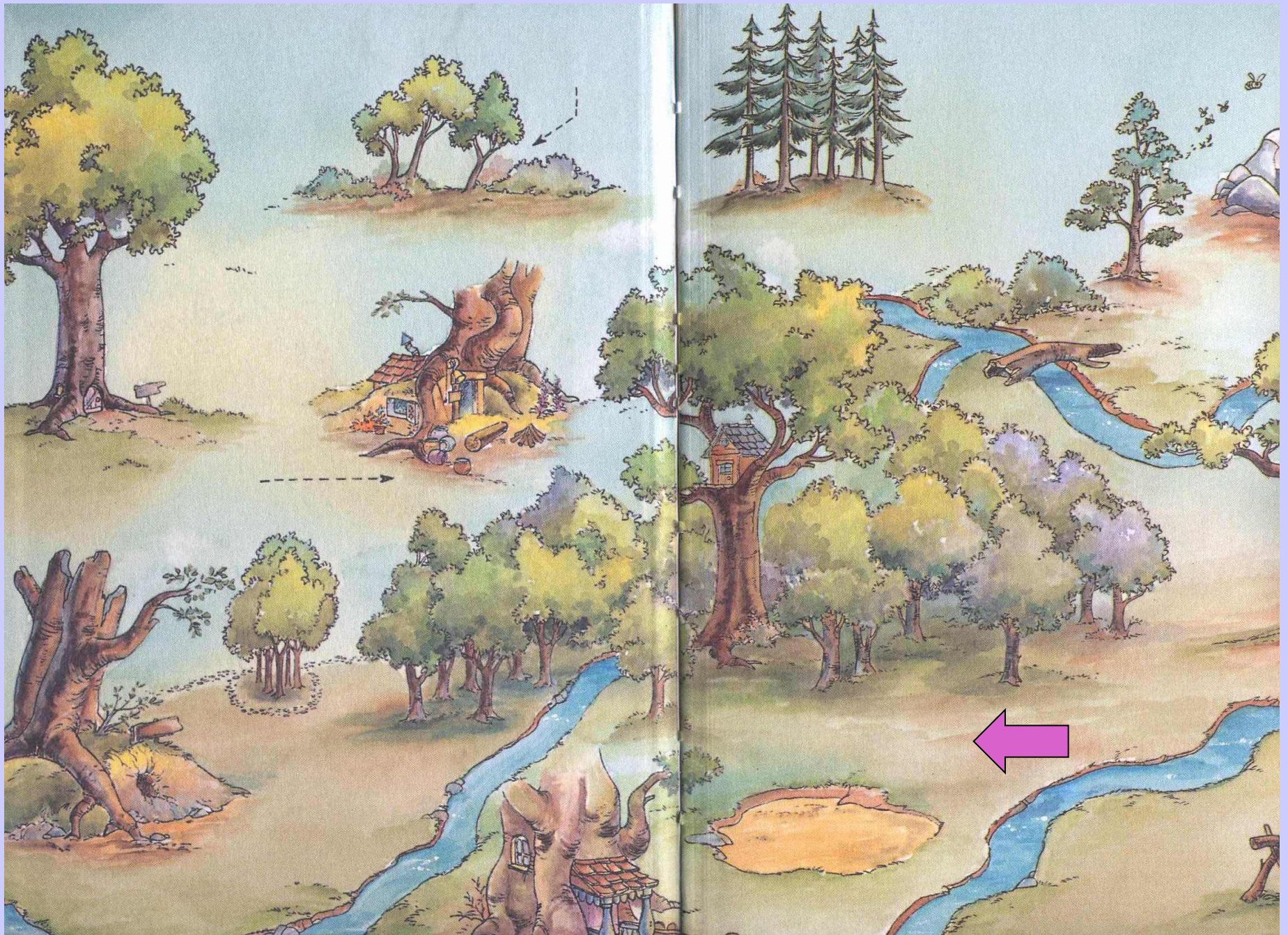
$$5 + 3 = 8$$
$$3 + 2 = 5$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

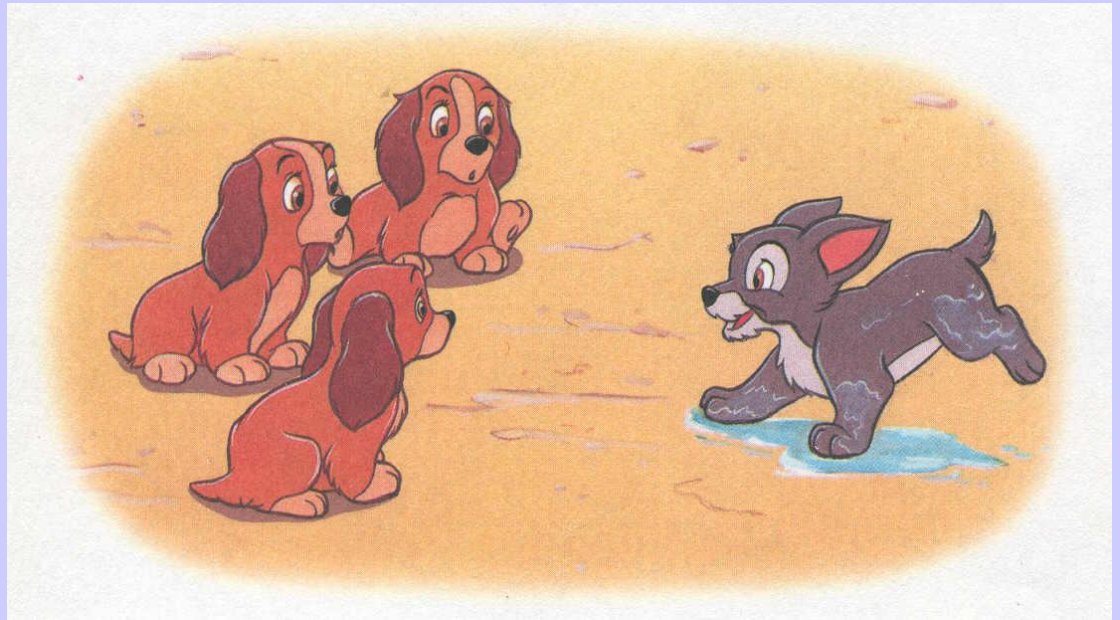




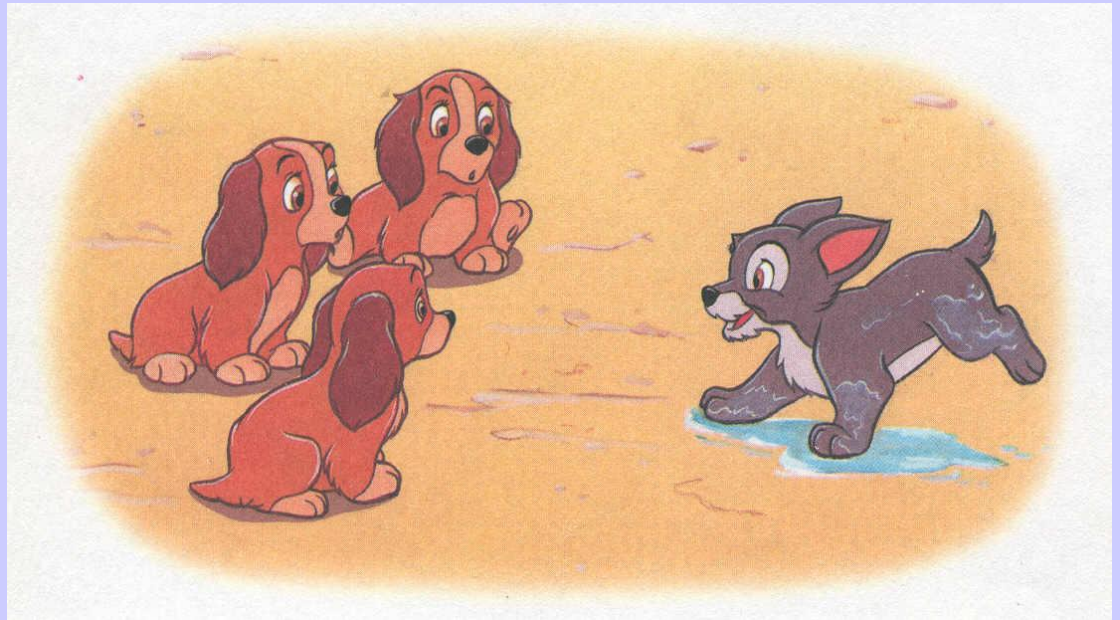




На картинке 3 рыжих щенка  
и 1 серый щенок.



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

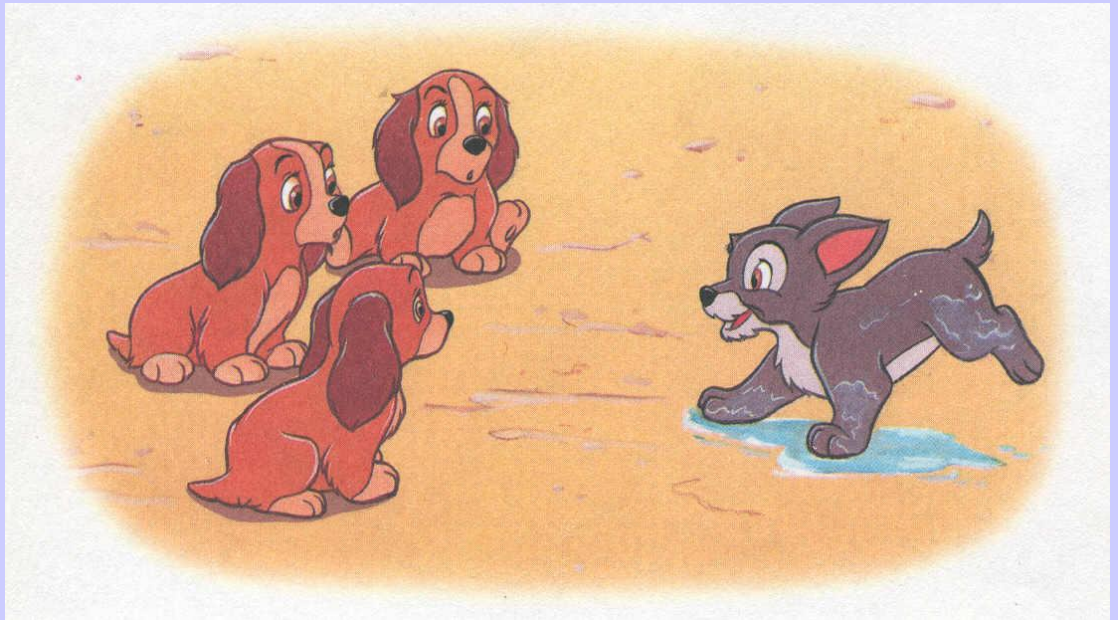




На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?

Решение:

$$3 + 1 = 4 \text{ (щ.)}$$

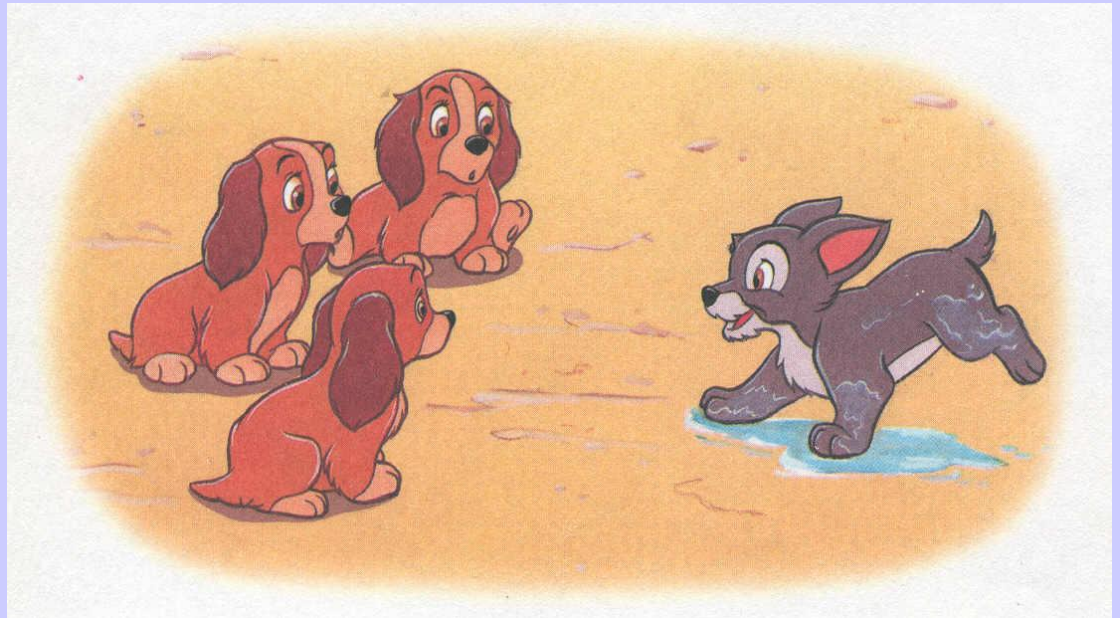


На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?

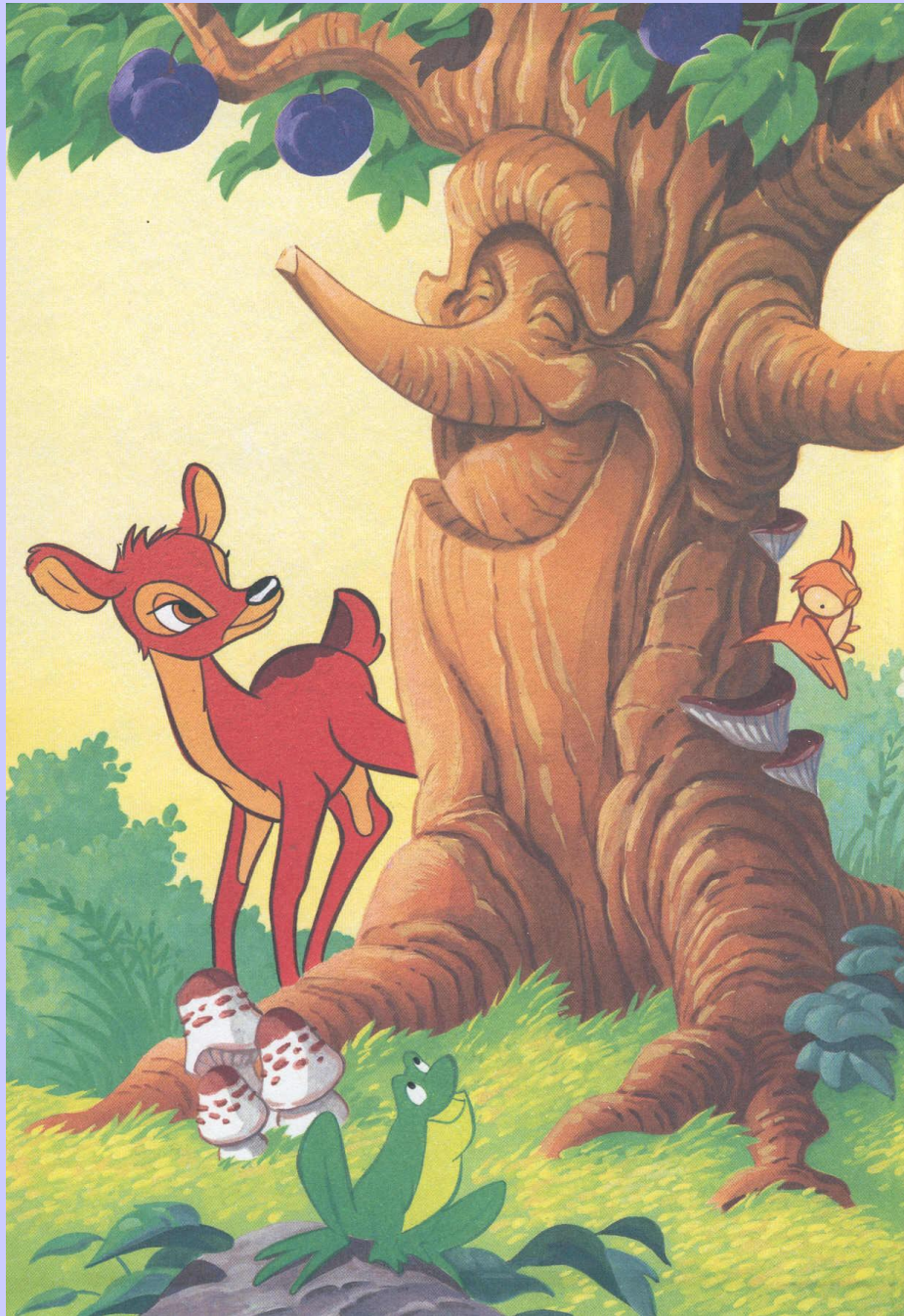
Решение:

$$3 + 1 = 4 \text{ (щ.)}$$

Ответ: 4 щ.







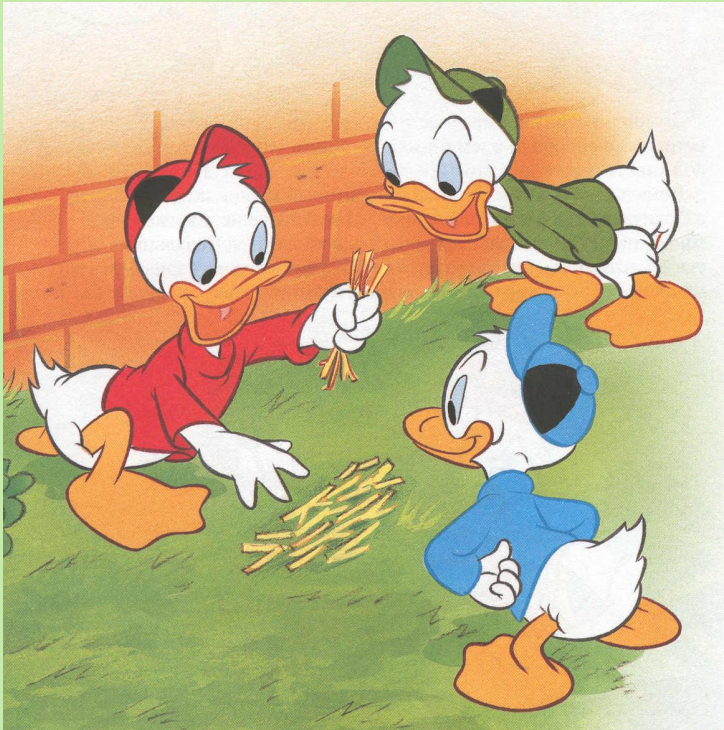
# АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ





# СПРАВА

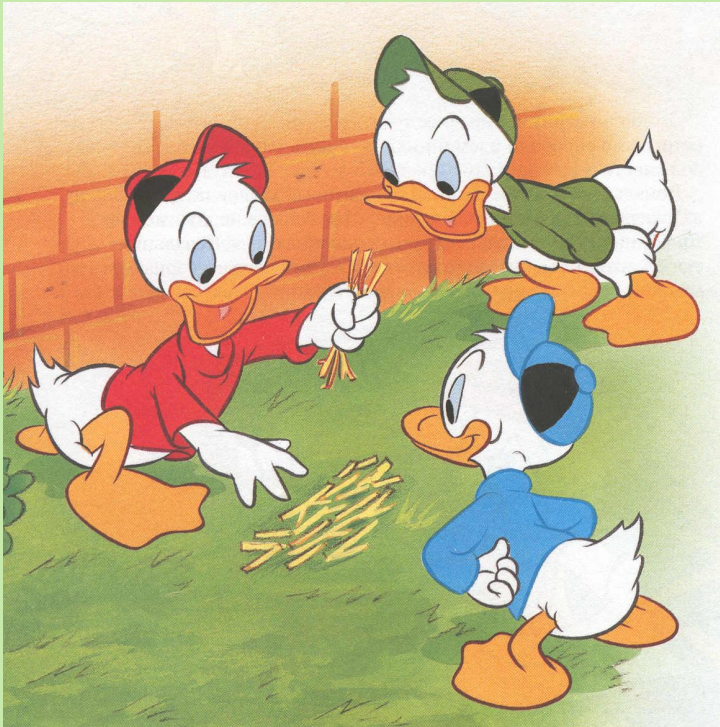
СТОЛЬКО ЖЕ  
СЛЕВА



СТОЛЬКО ЖЕ

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

**СЛЕВА**



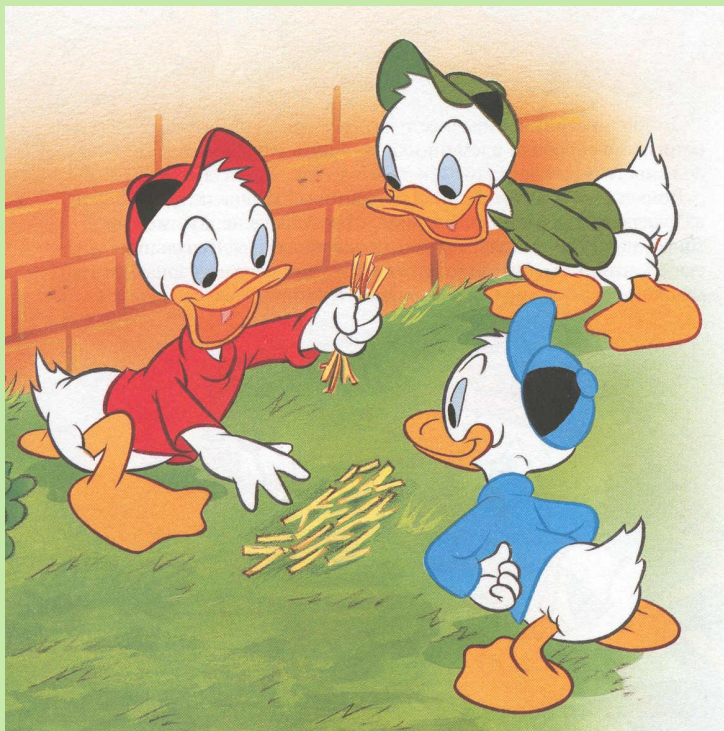
**СПРАВА**

**СТОЛЬКО ЖЕ**

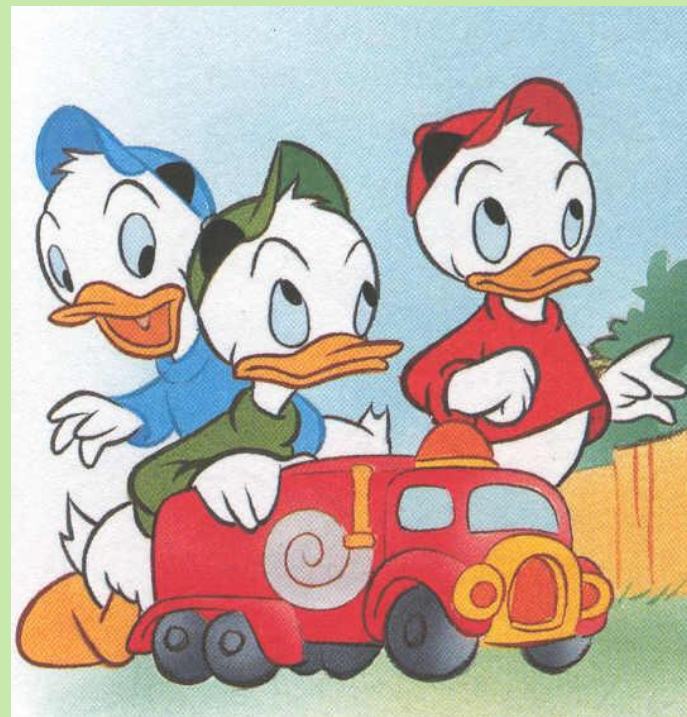


Слева на картинке изображены 3 утёнка.  
Справа – столько же. Сколько утят на  
картинке?

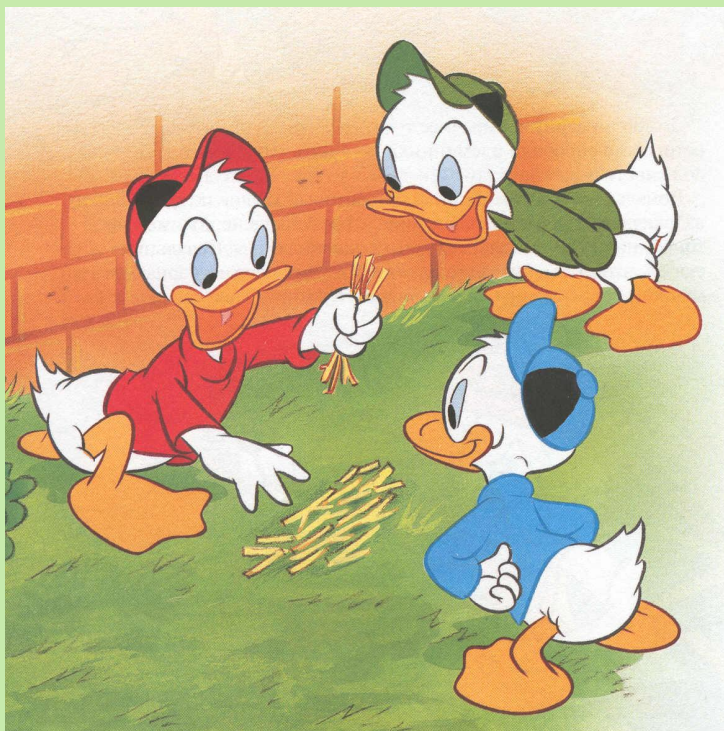
СЛЕВА



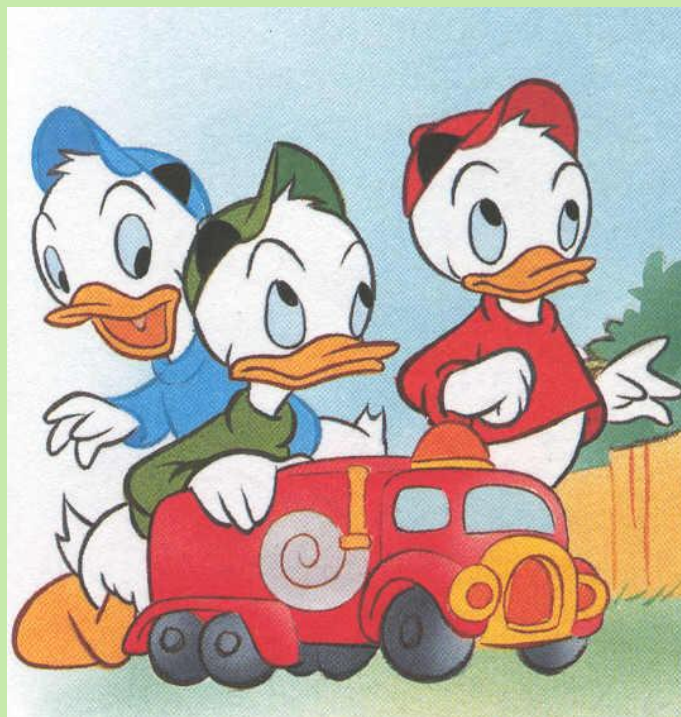
СПРАВА



СЛЕВА



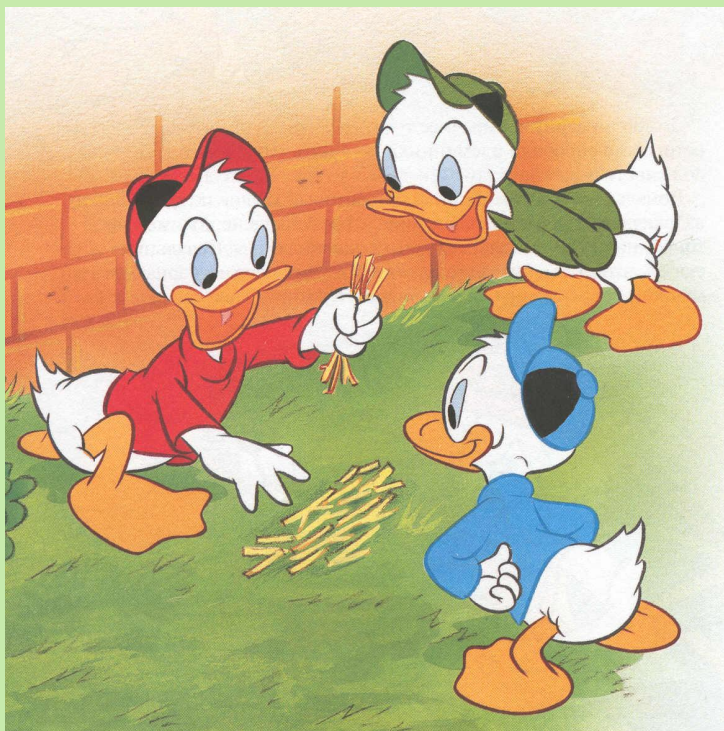
СПРАВА



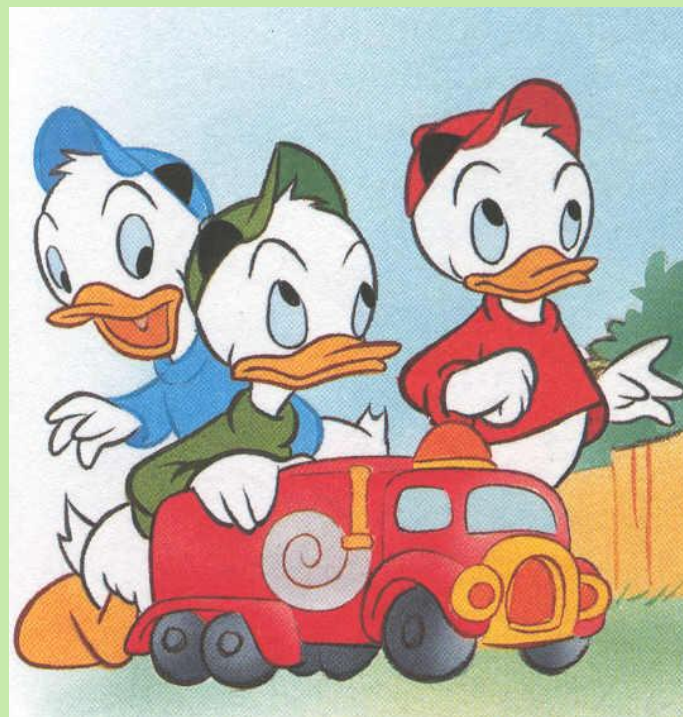
РЕШЕНИЕ:  
 $3 + 3 = 6$  (ут.)



СЛЕВА



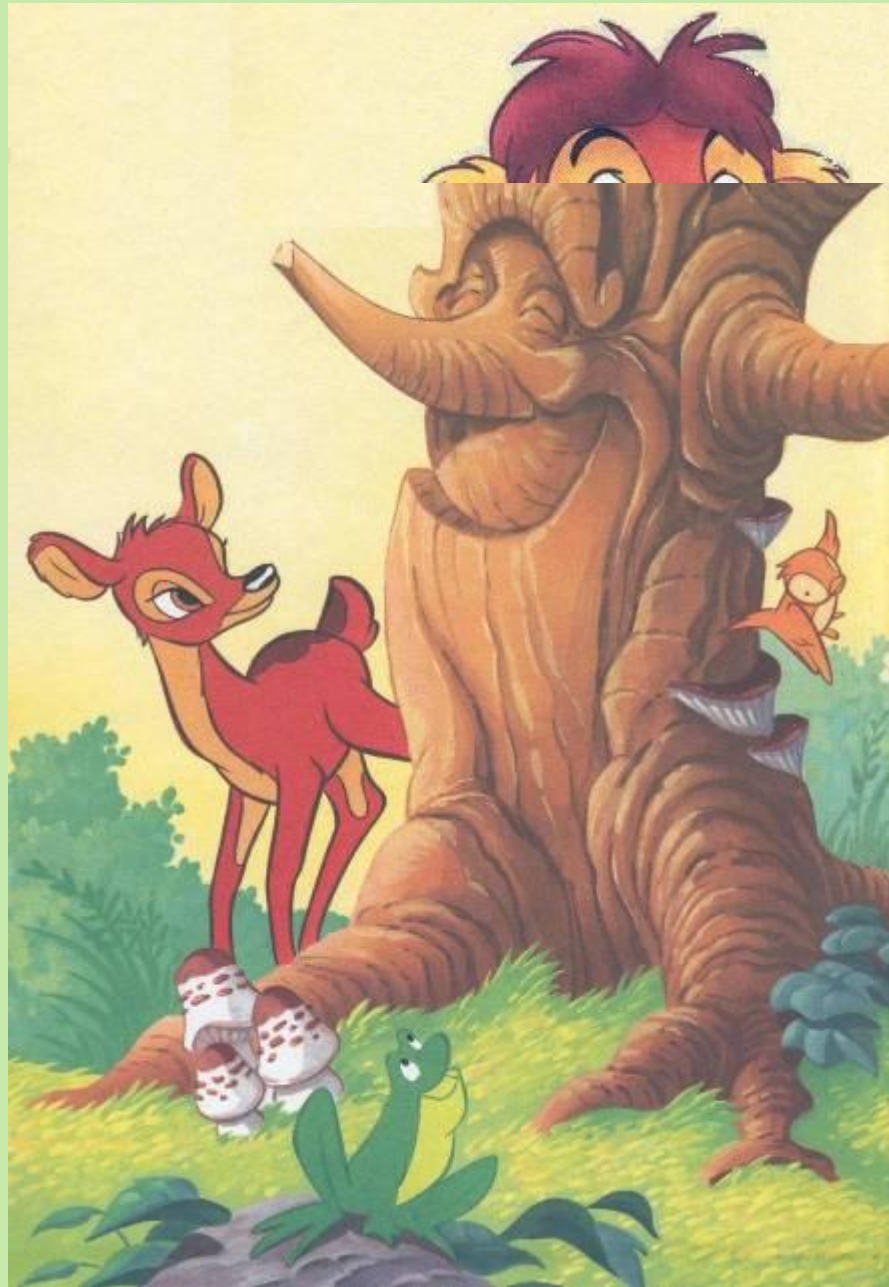
СПРАВА



РЕШЕНИЕ:

$$3 + 3 = 6 \text{ (ут.)}$$

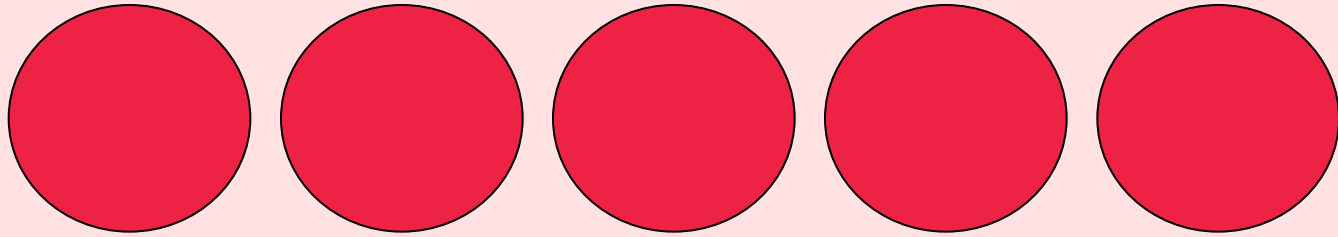
Ответ: 6 утят.



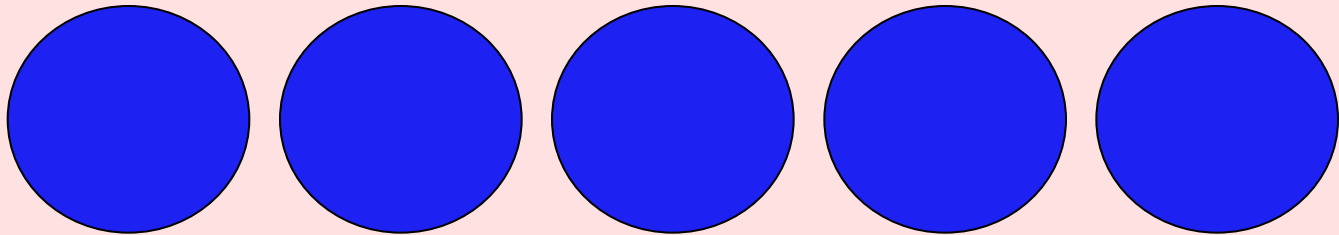
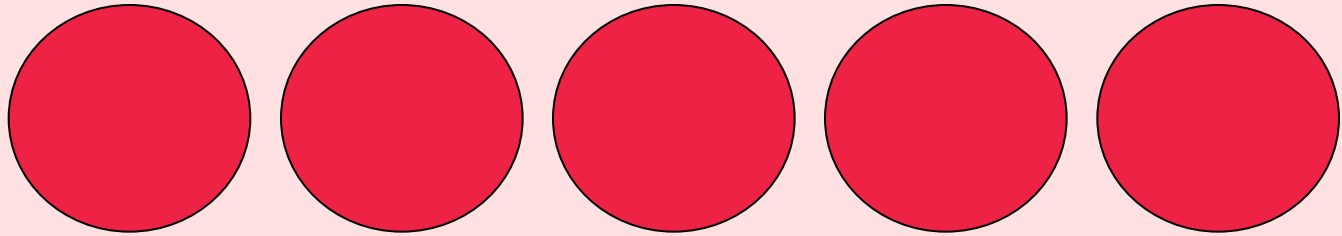


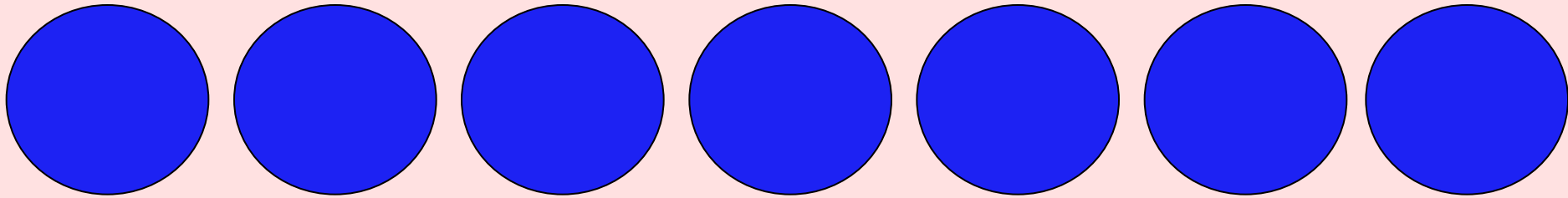
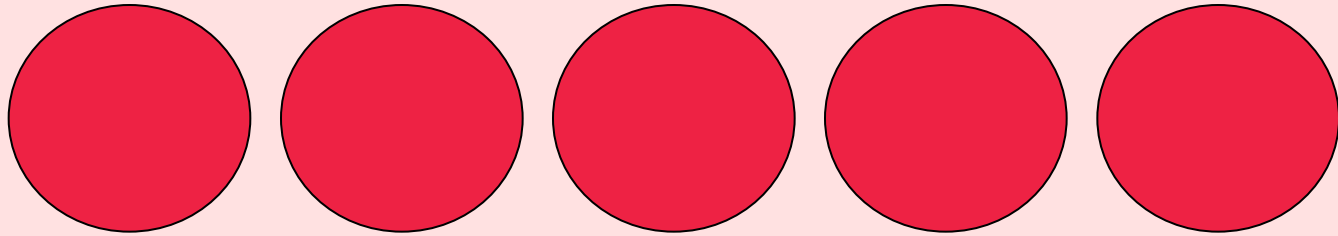
# РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ



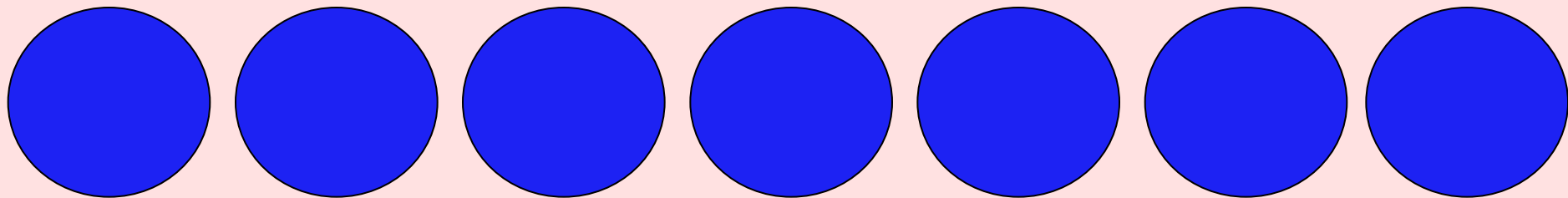
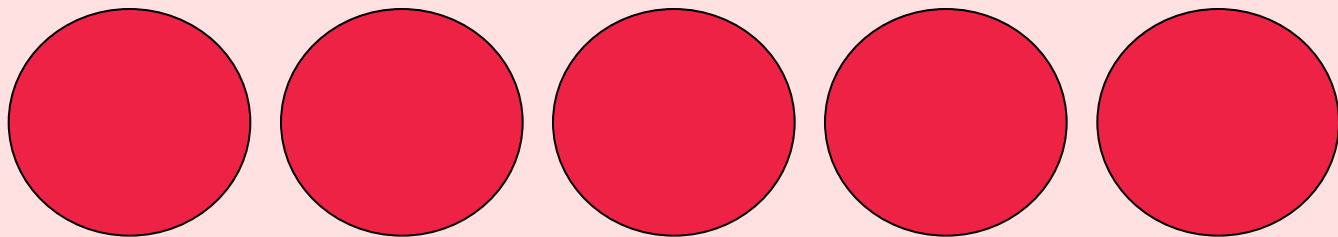




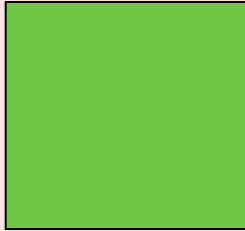
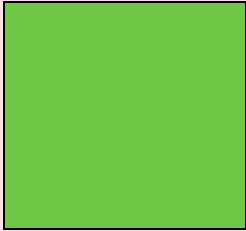
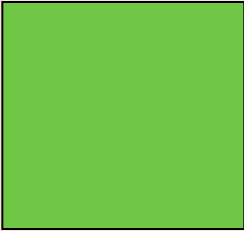
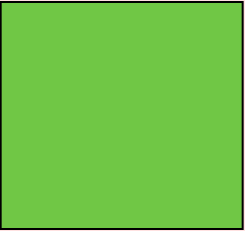




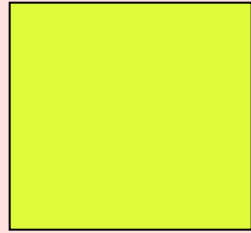
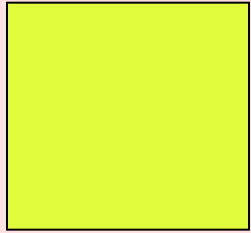
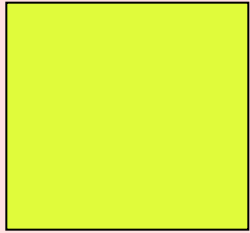
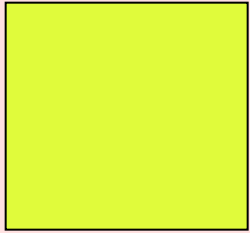
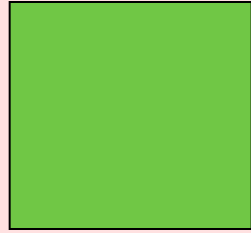
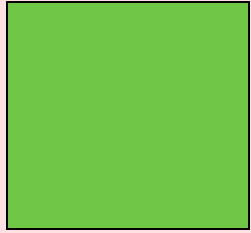
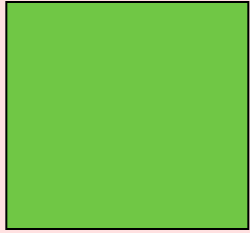
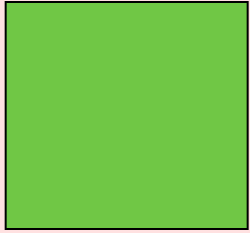


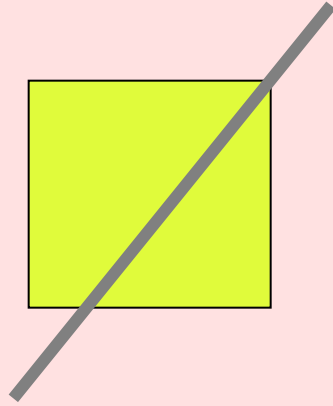
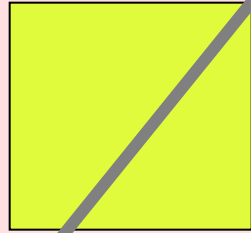
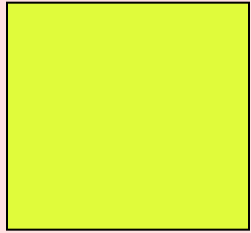
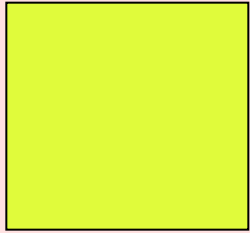
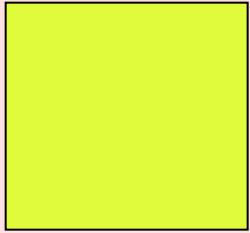
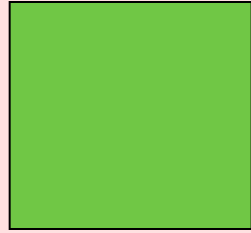
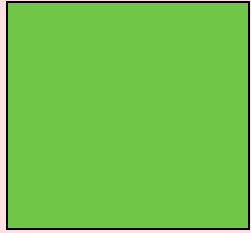
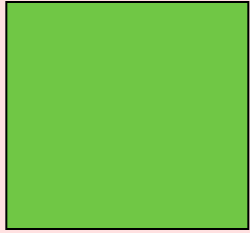
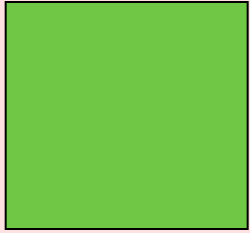


$$5 + 2 = 7$$

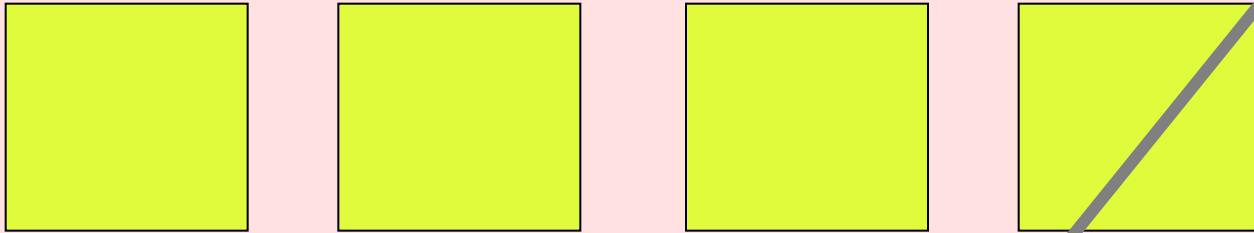
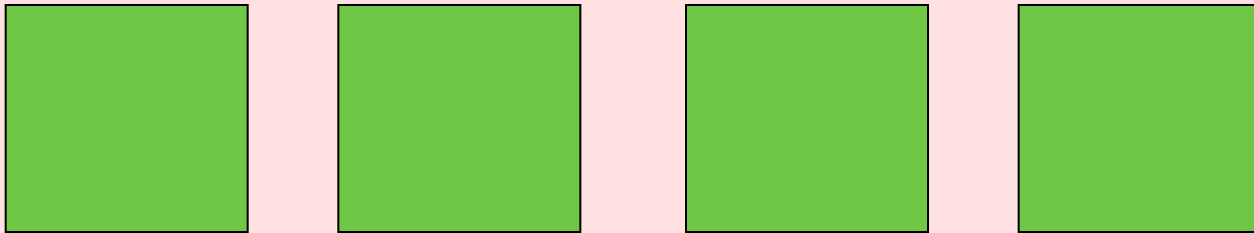




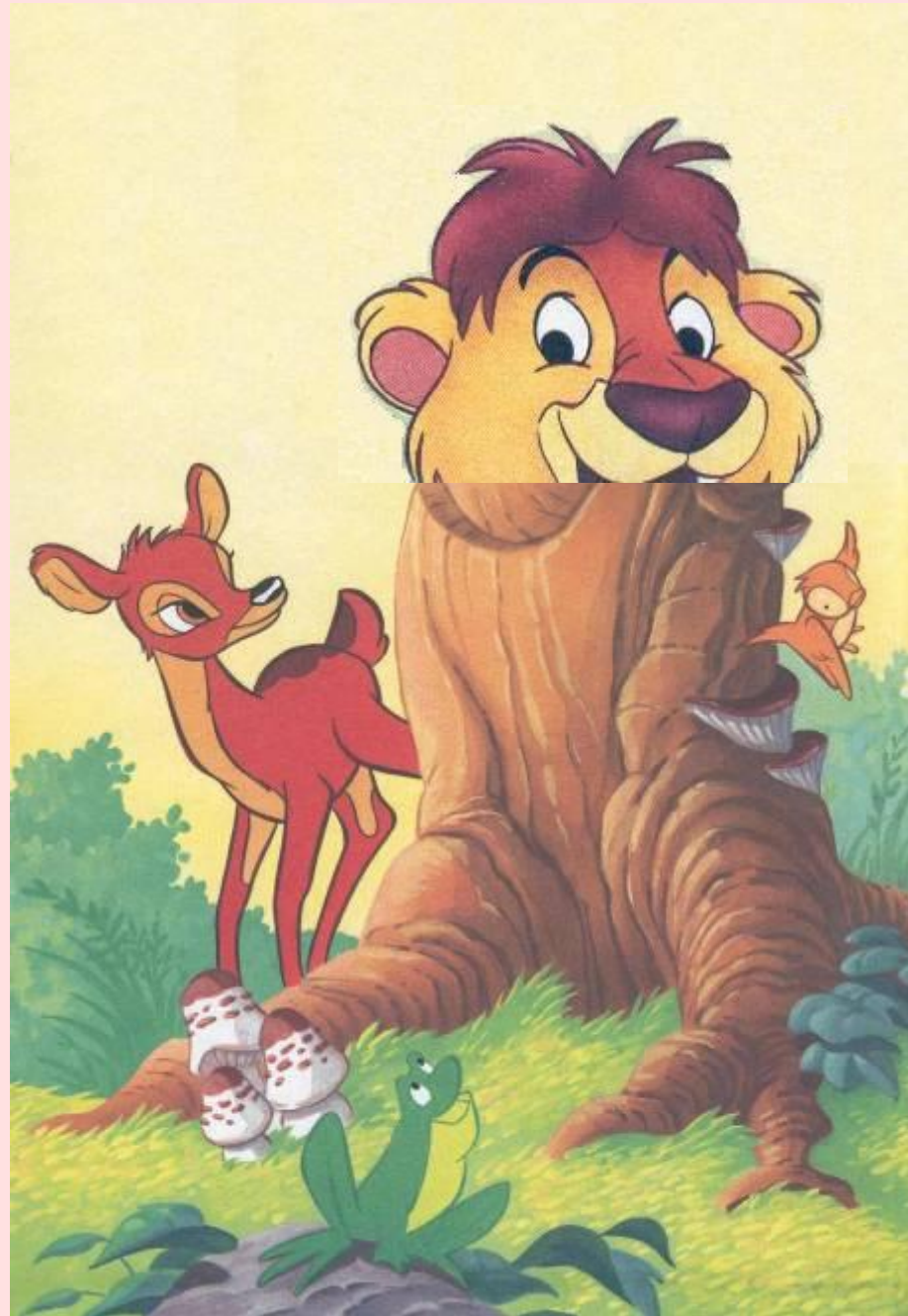






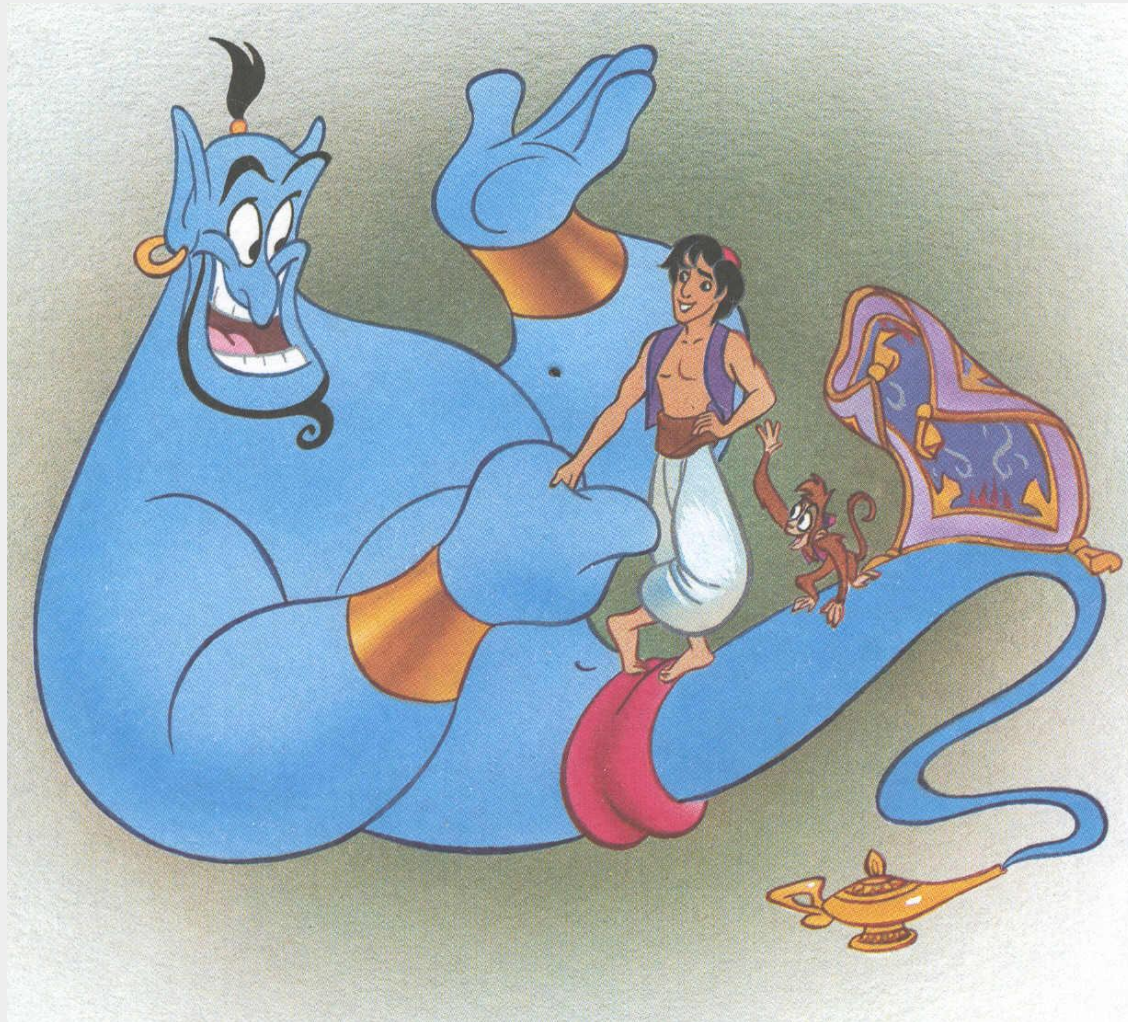


$$4 - 1 = 3$$

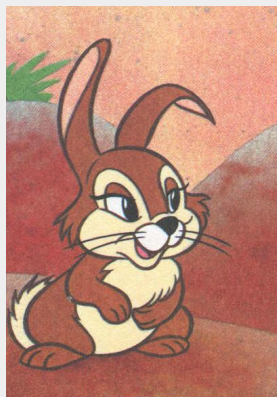




# ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА

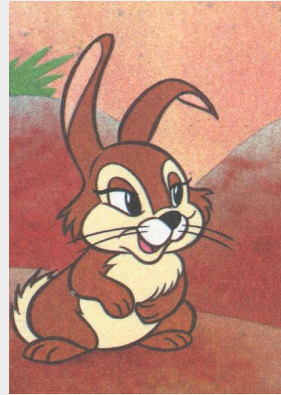
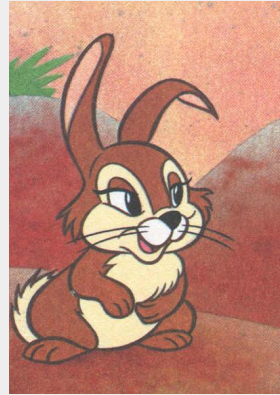
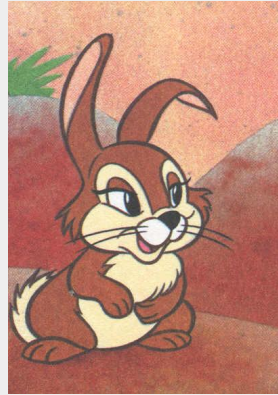
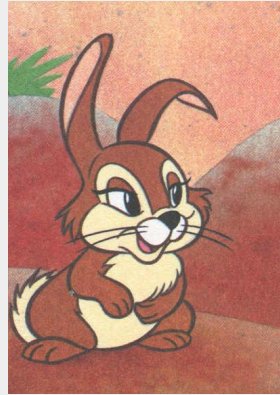
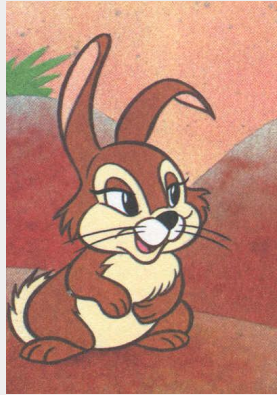


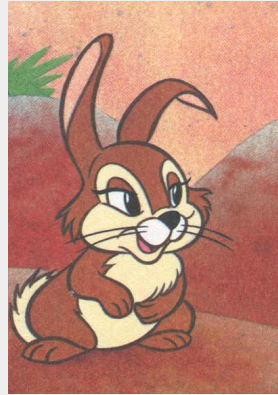
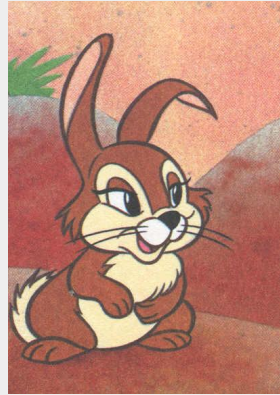
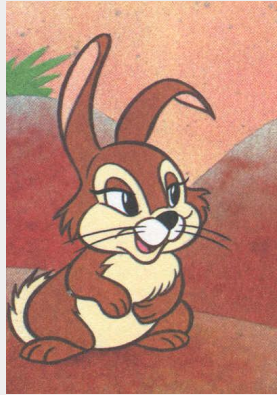
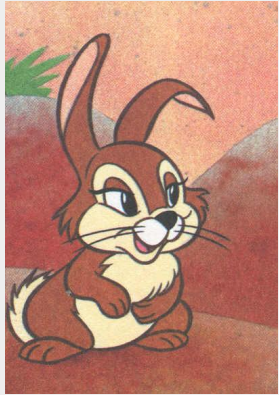
На поляне сидело 6 енотов, а зайцев – на 2 меньше. Сколько зайцев сидело на поляне?



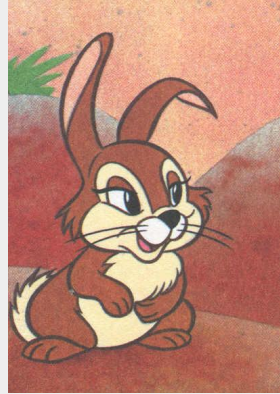
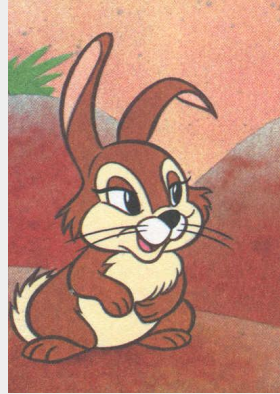
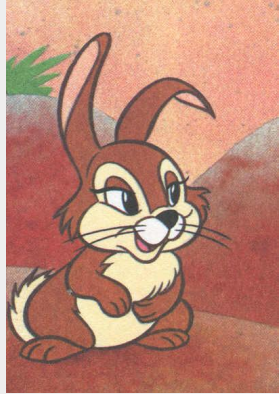
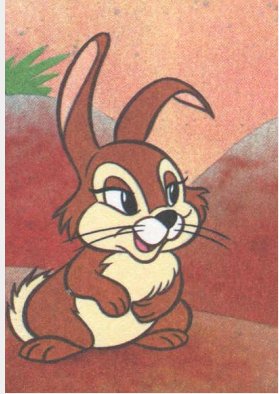
- ?



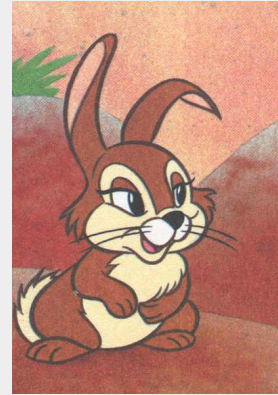
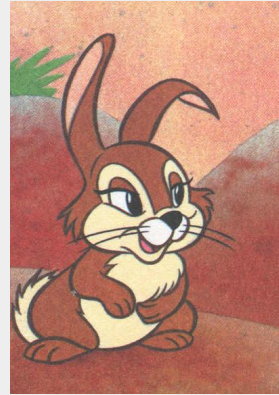
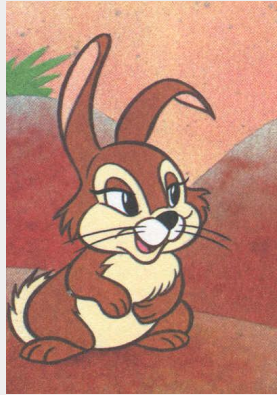
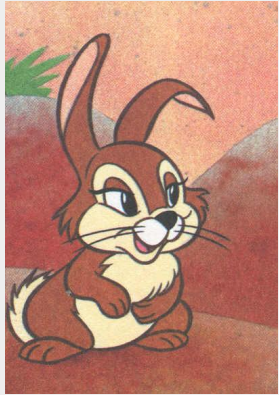








$$6 - 2 = 4 \text{ (3.)}$$



$$6 - 2 = 4 \text{ (3.)}$$

Ответ: 4 3.

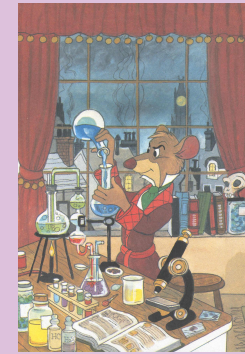
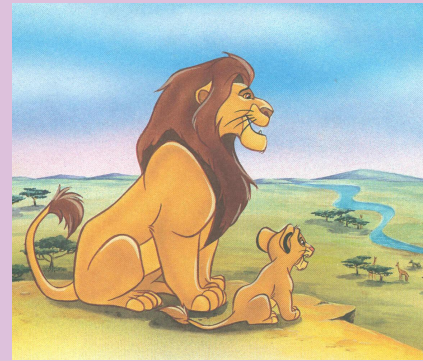
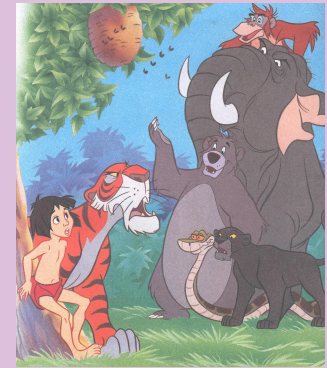
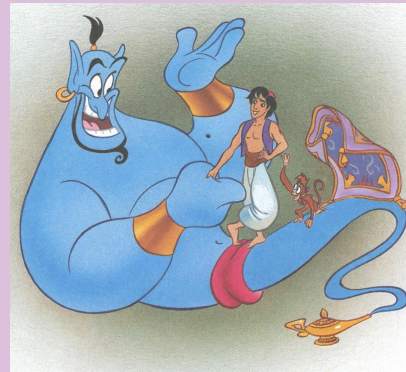


# ПРОЩАНИЕ С ДРУЗЬЯМИ



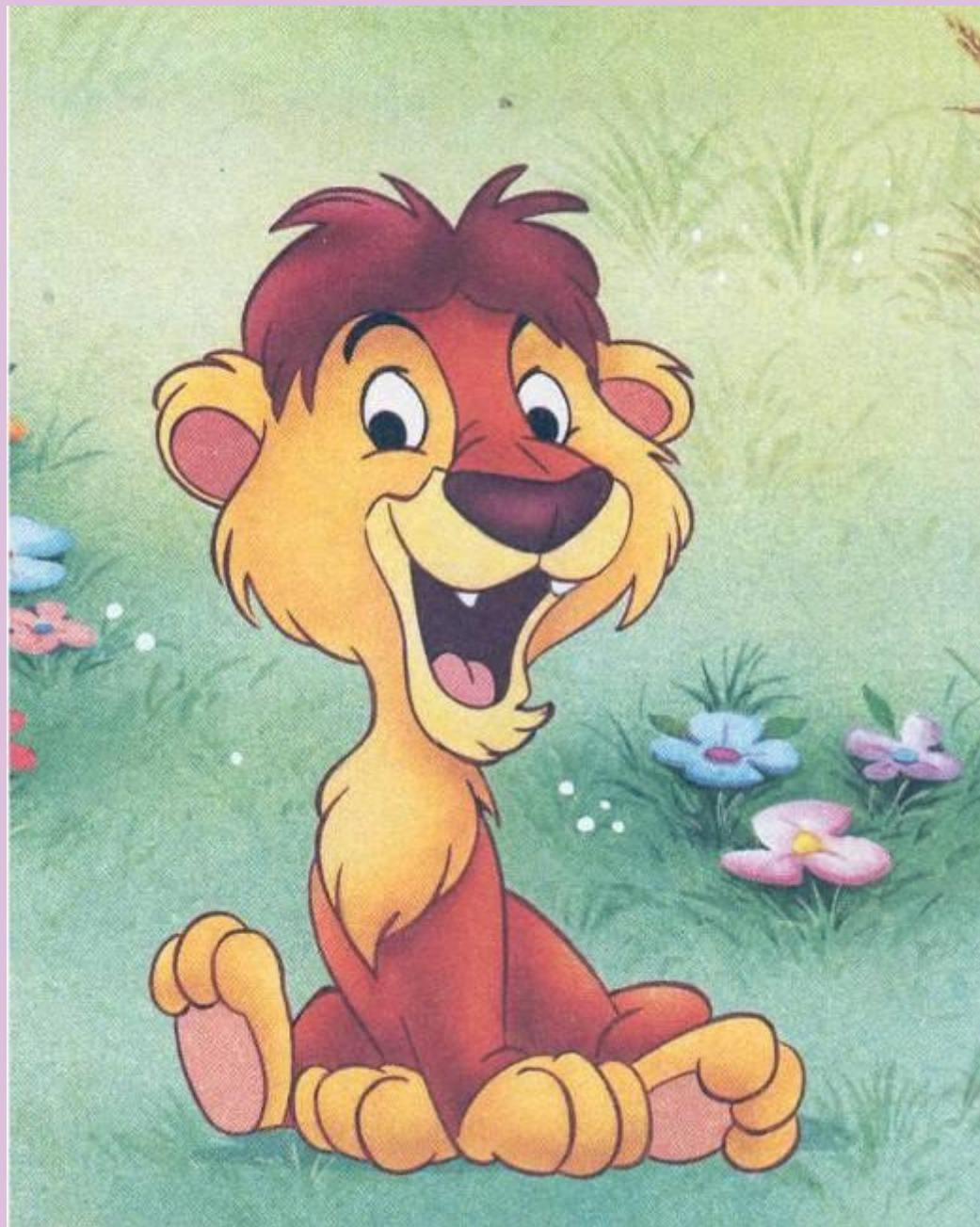
Чему мы научились сегодня на уроке?





Задачи на увеличение (уменьшение)  
на несколько единиц.

ЛВЁНОК  
ЛАМБЕРТ





**СПАСИБО!**

**ДО НОВЫХ  
ВСТРЕЧ!**

