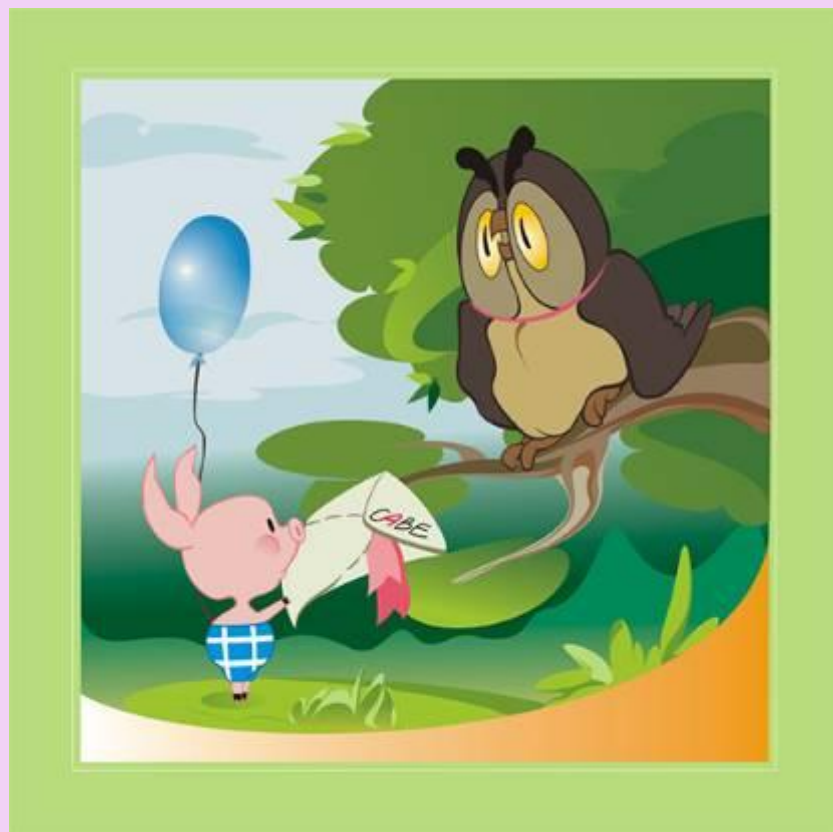


*ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ  
(УМЕНЬШЕНИЕ) ЧИСЛА НА  
НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ*



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.

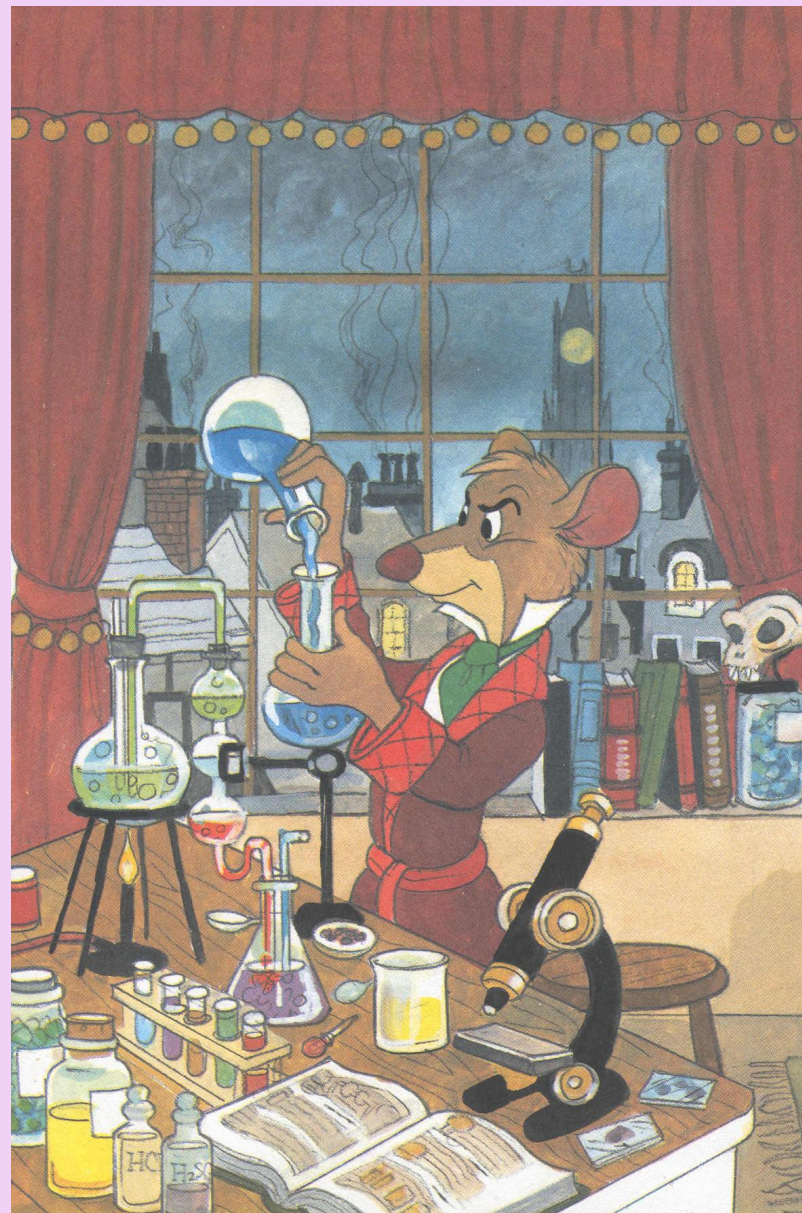
Для этого я должен научиться  
решать задачи:

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

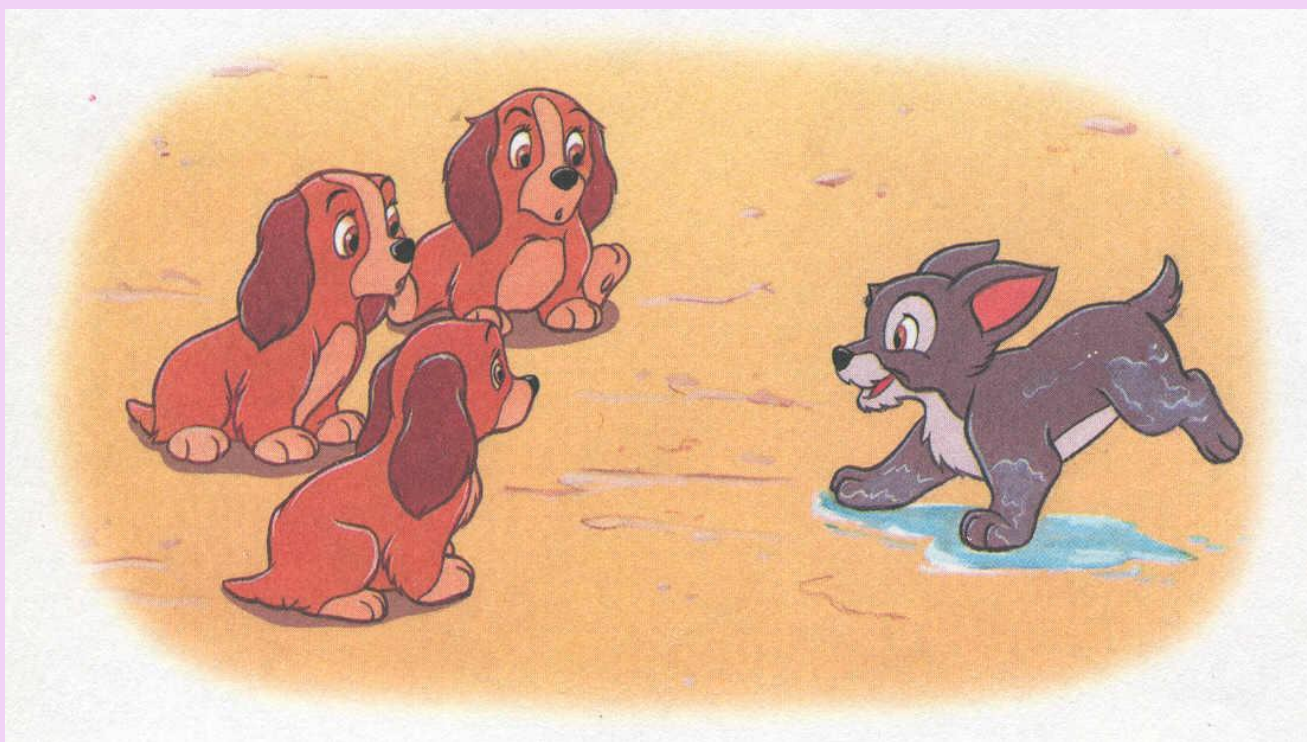
Только вы можете мне помочь.  
Помогите мне, пожалуйста.

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.*

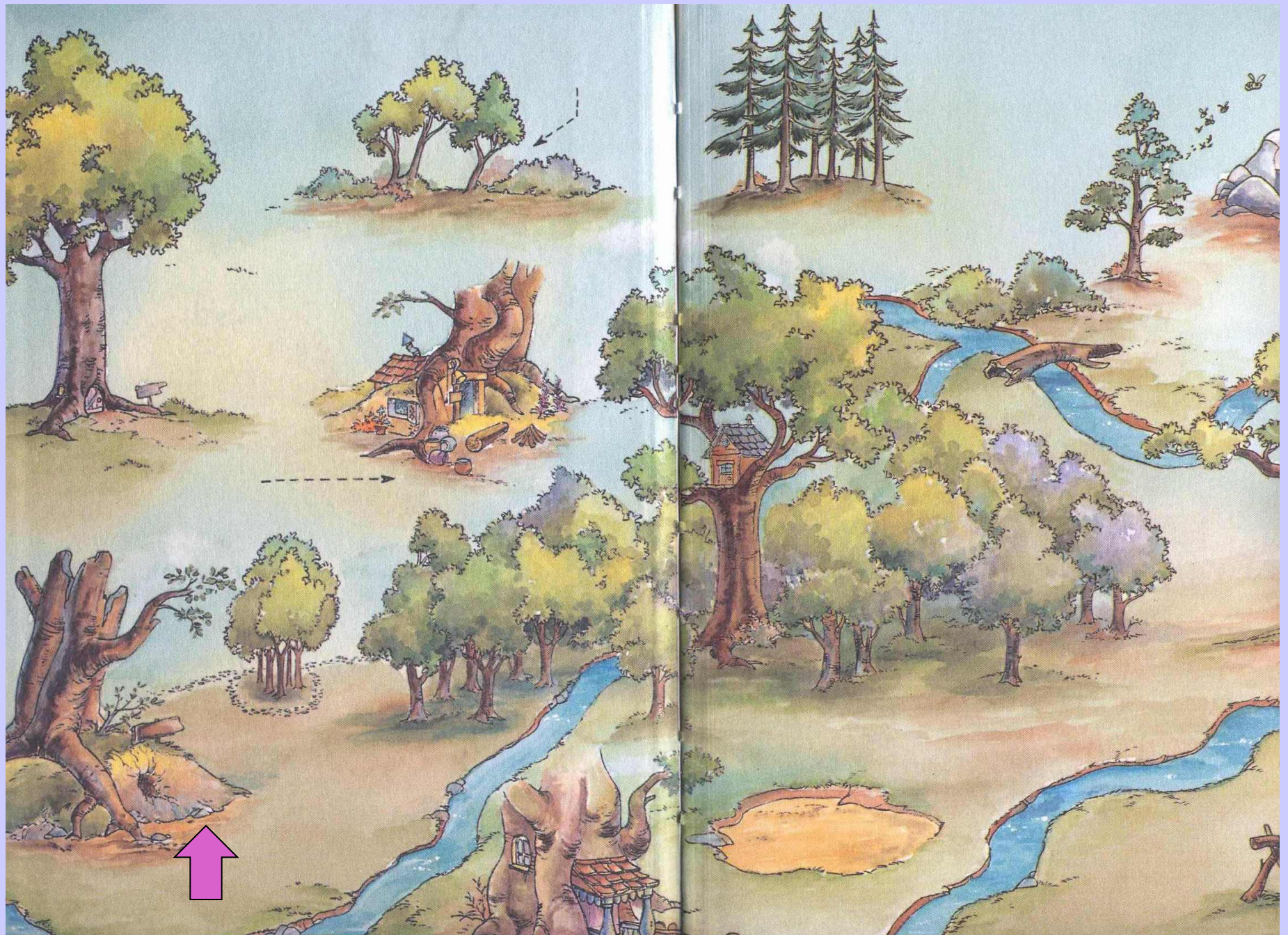


Ваш Большой Мыш

# УСТНЫЙ СЧЁТ







Назовите числа:

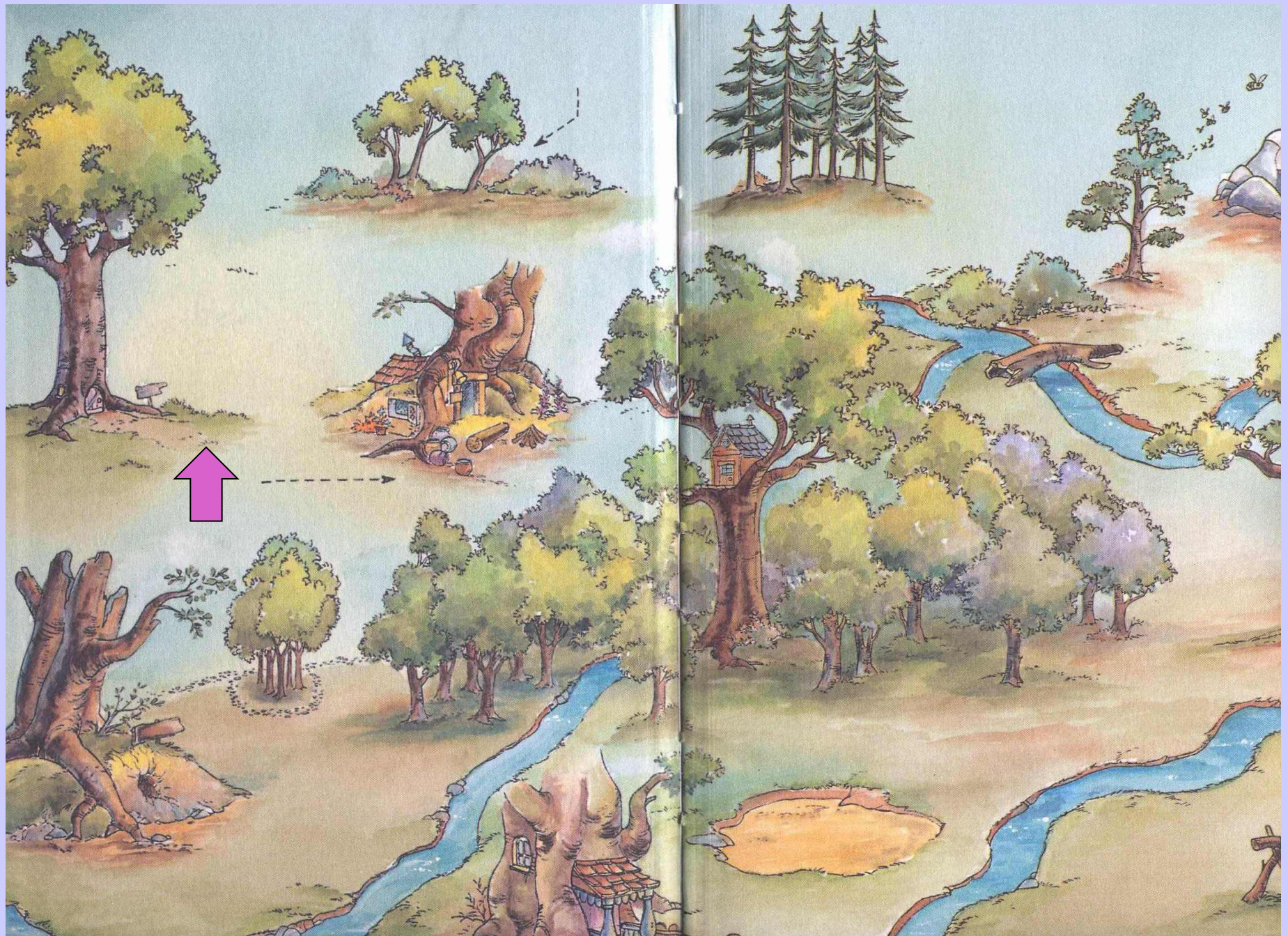
от 5 до 10,

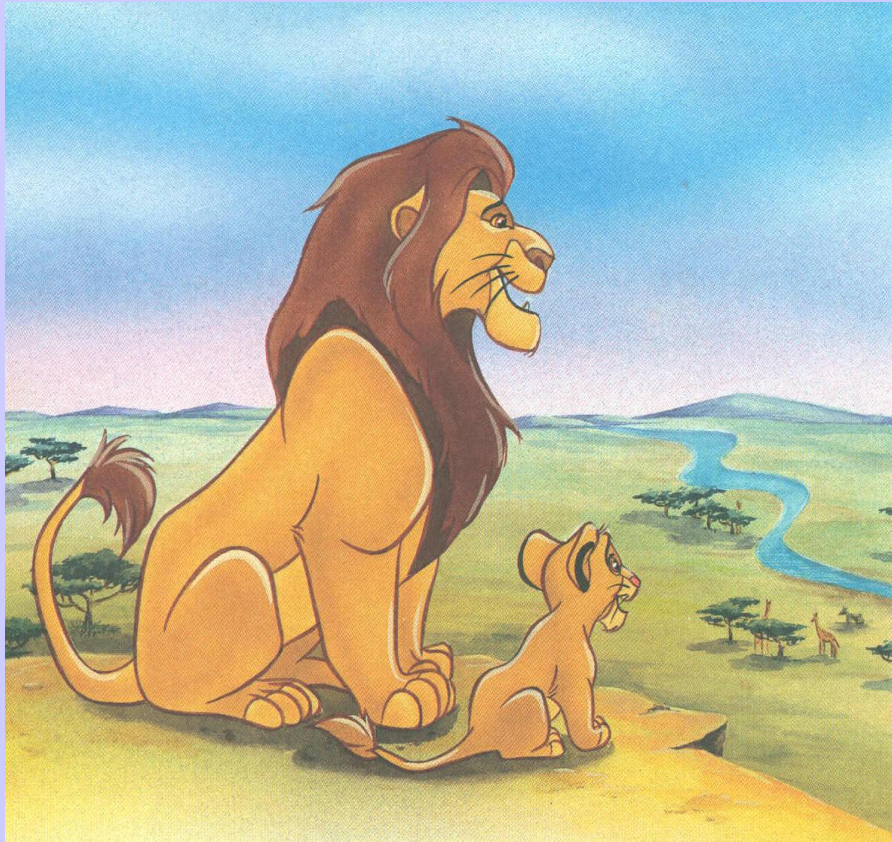
от 3 до 7,

от 9 до 2,

от 6 до 1.





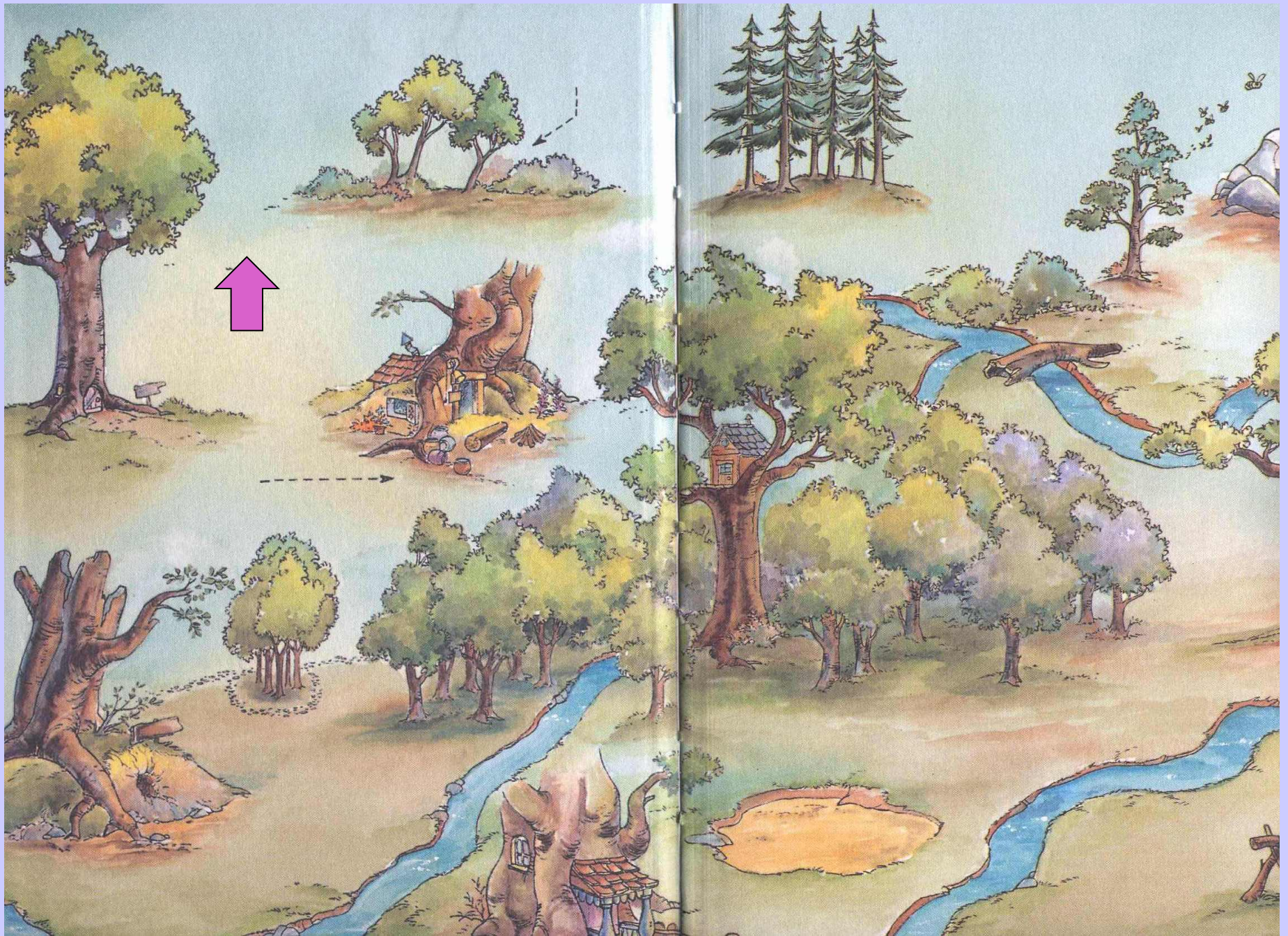


Какое число  
идет за числом:

3,

7,

9.



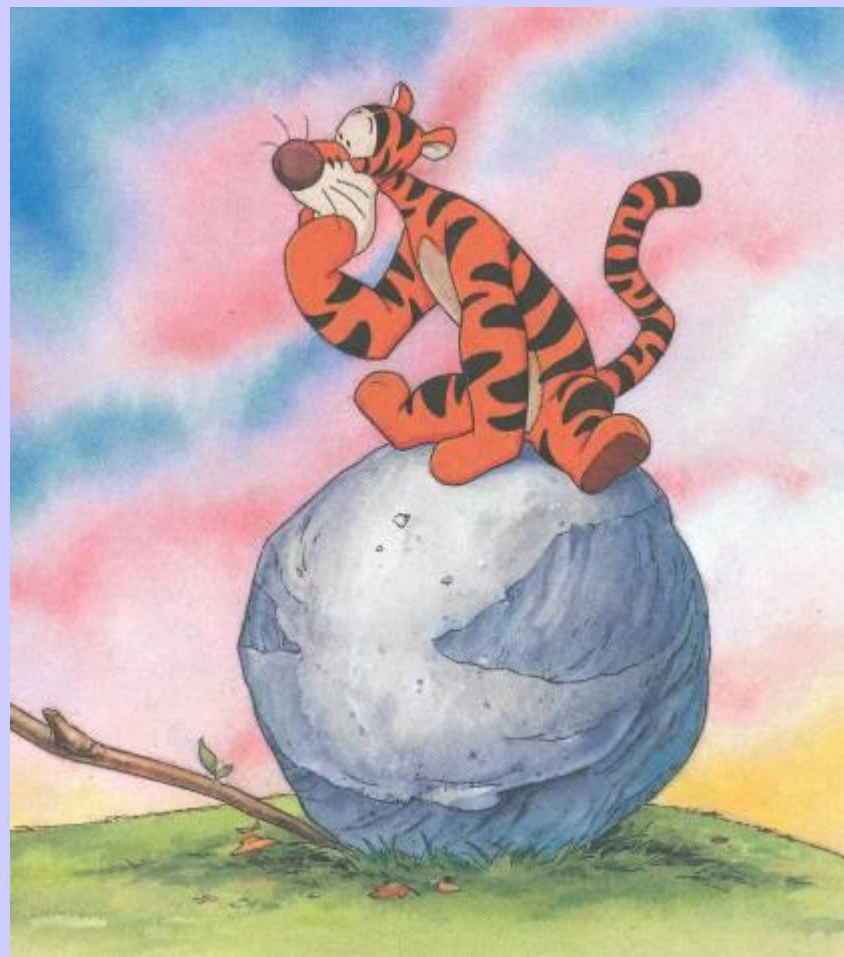
Какое число идет  
перед числом

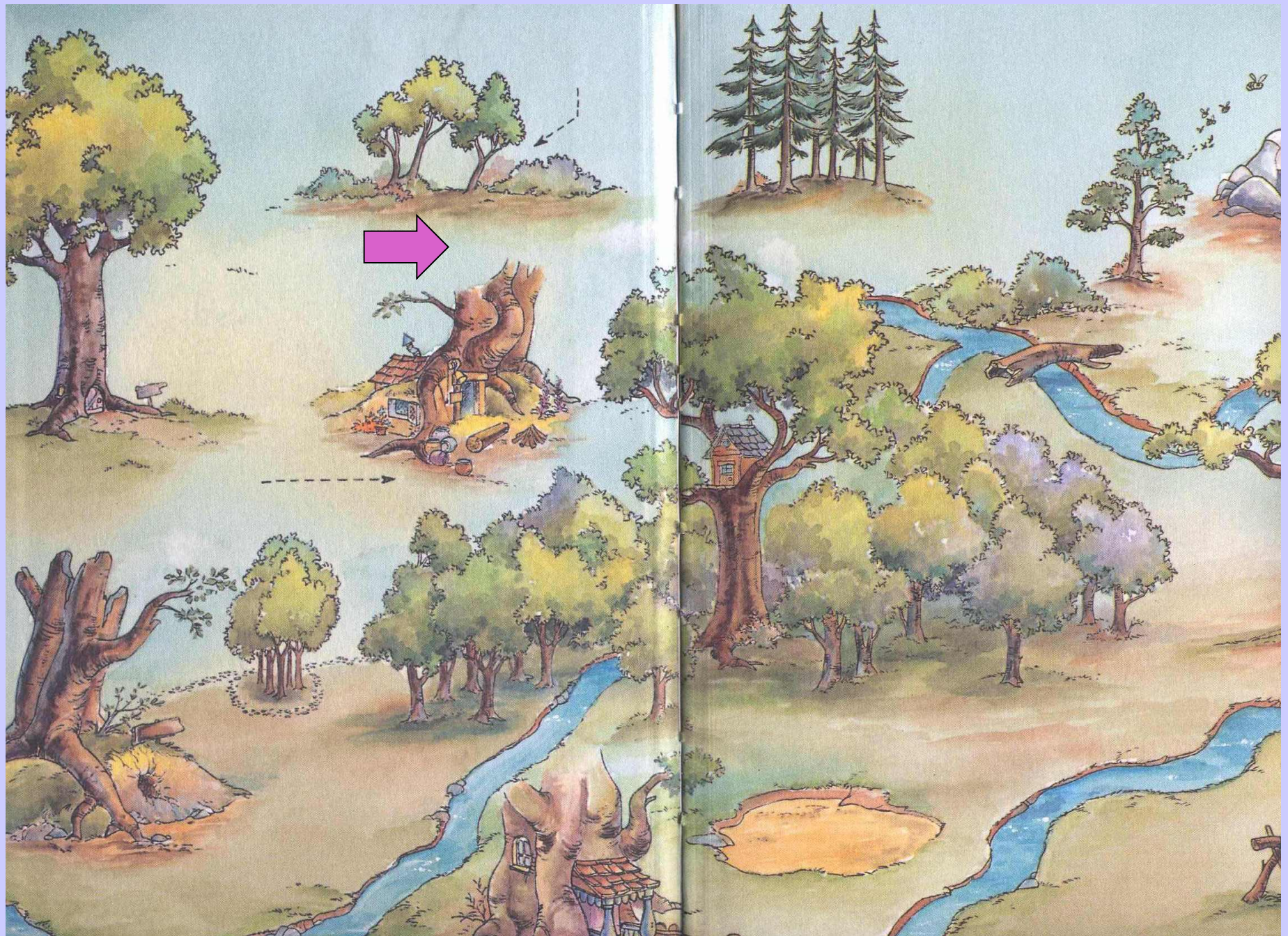
2,

4,

6,

8.







Назовите соседей

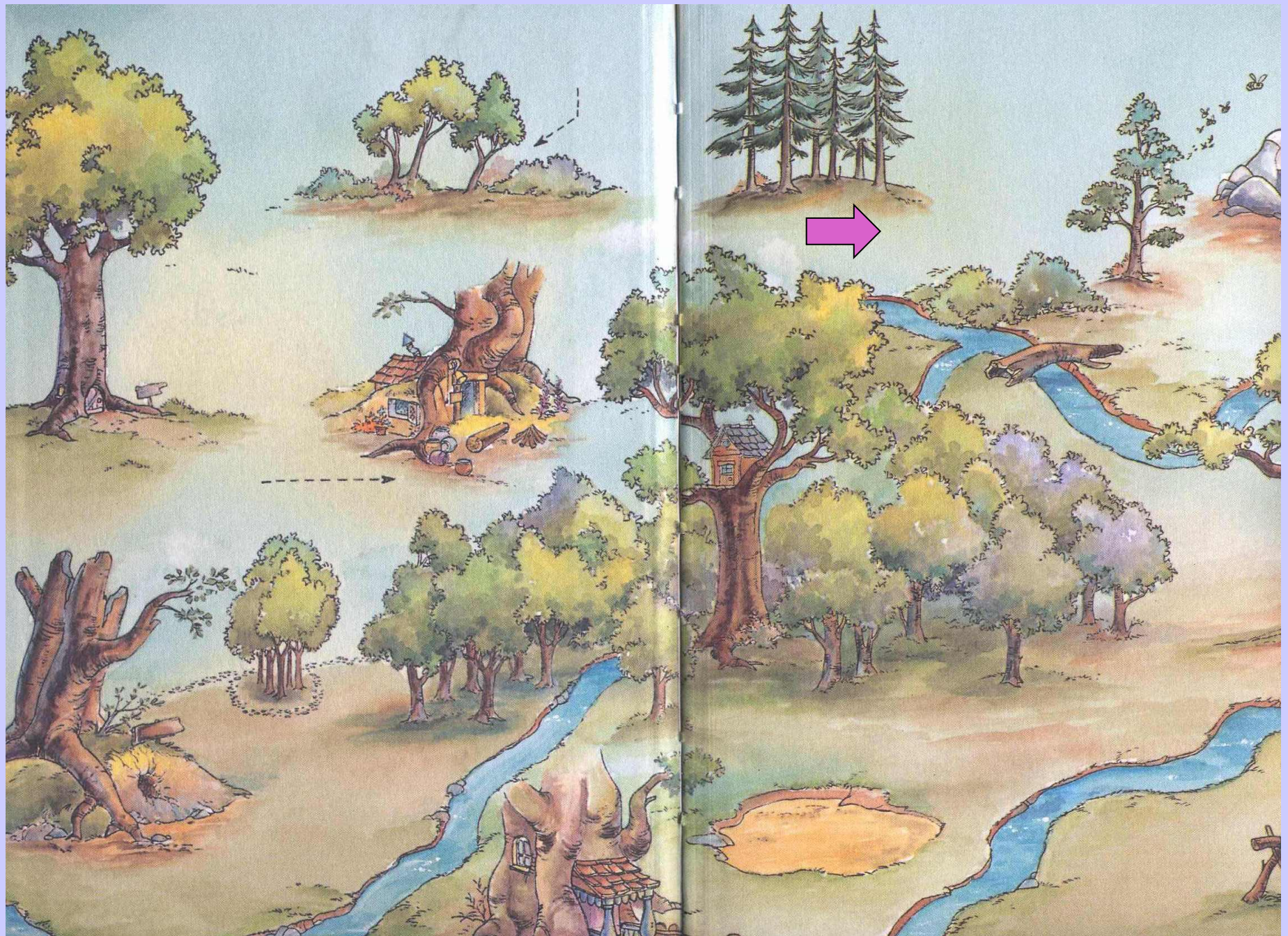
чисел:

5,

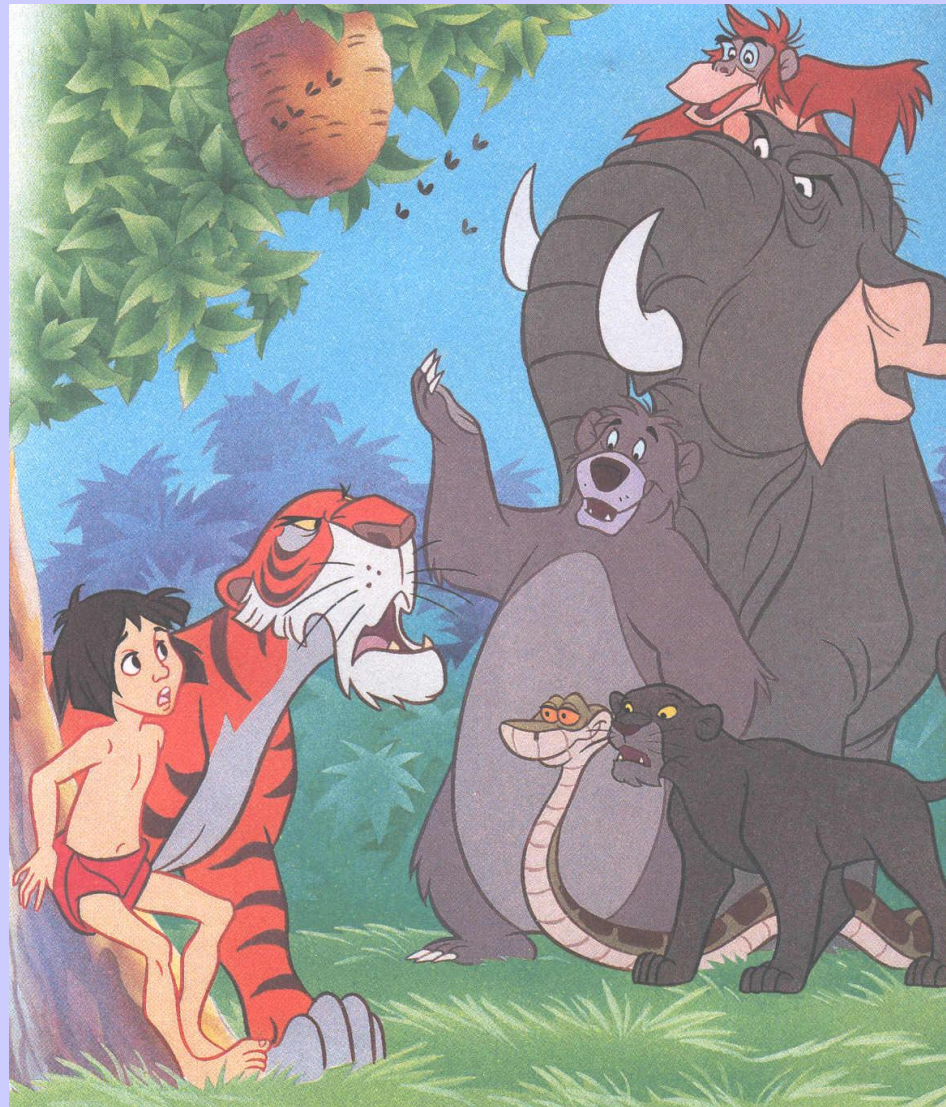
8,

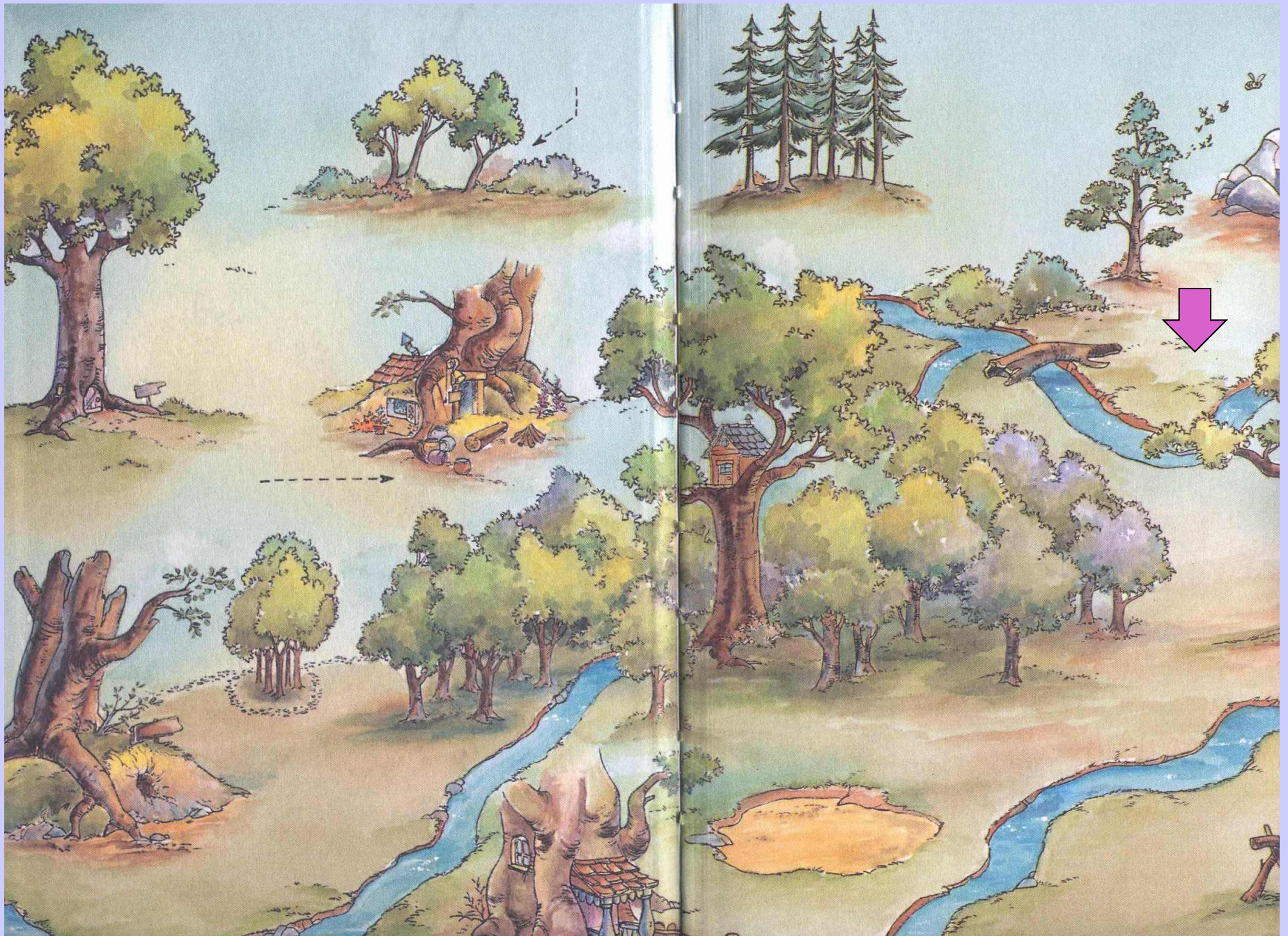
4.

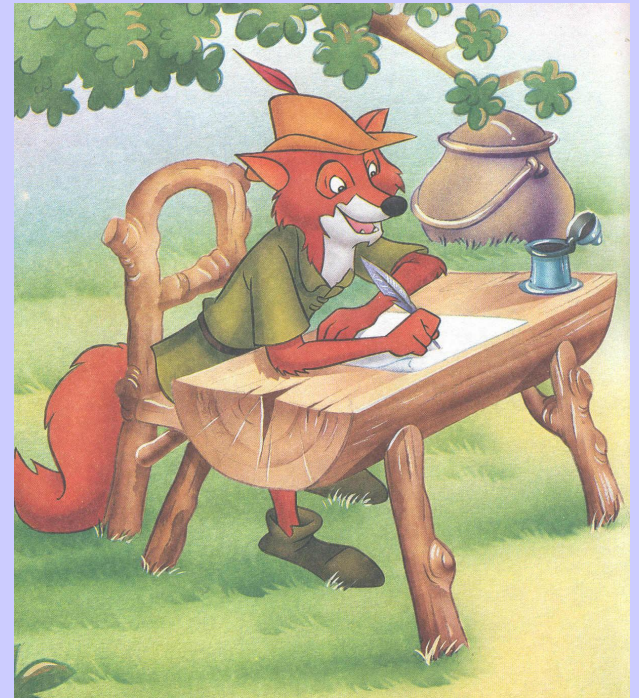
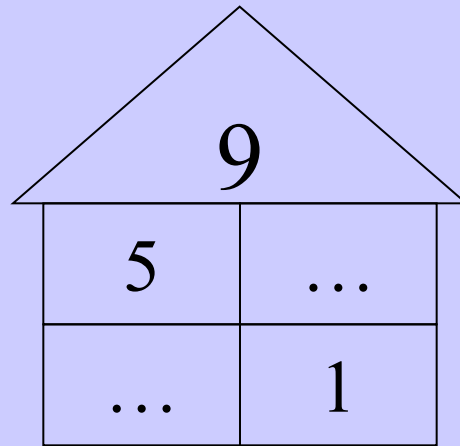
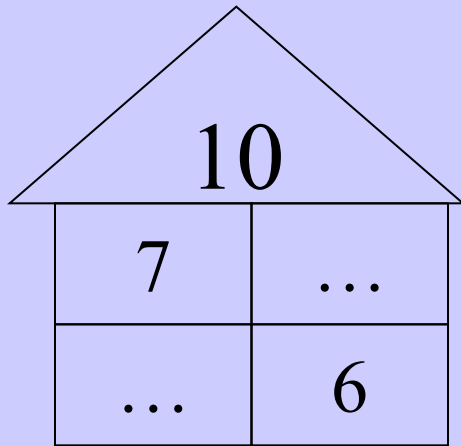
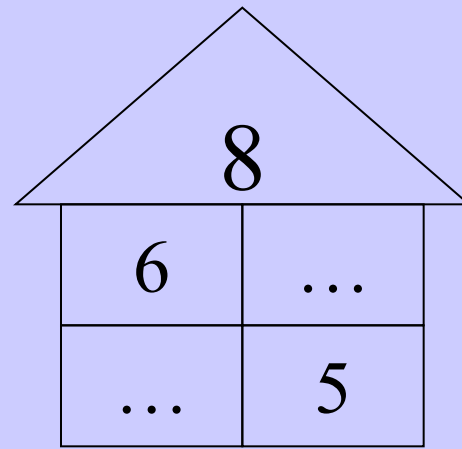
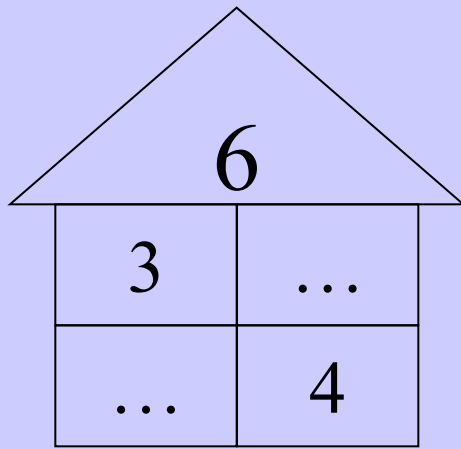
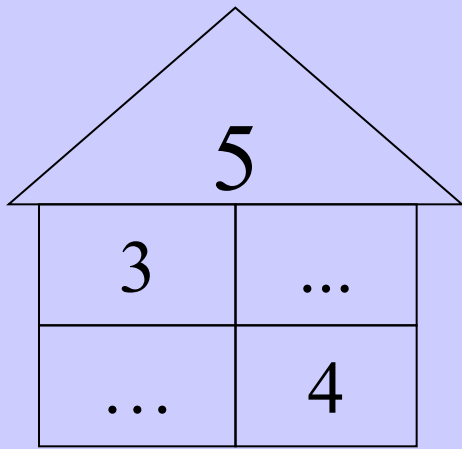


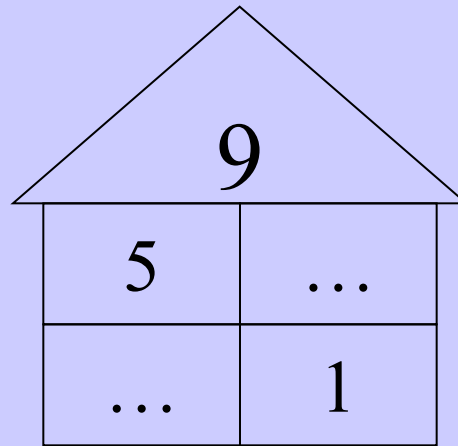
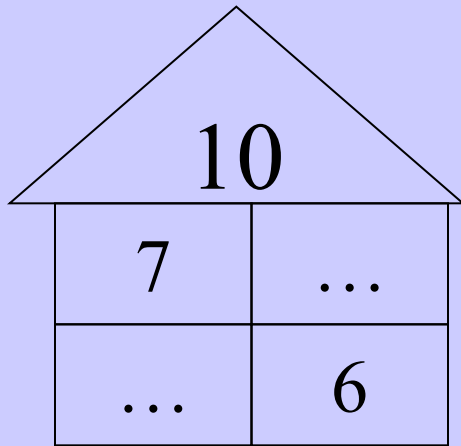
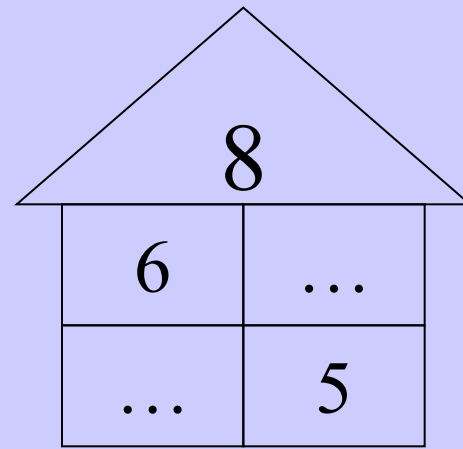
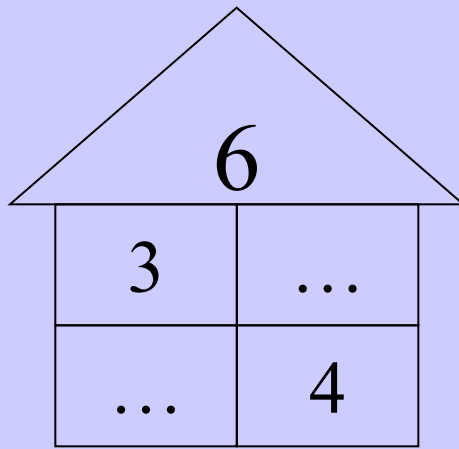
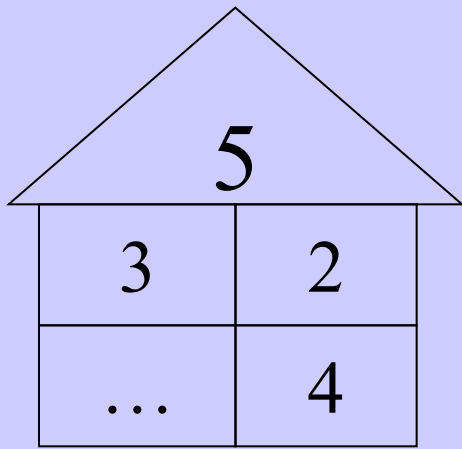


Назовите числа  
через одно:  
от 0 до 10;  
от 1 до 7;  
от 9 до 1.









5	
3	2
1	4

6	
3	...
...	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

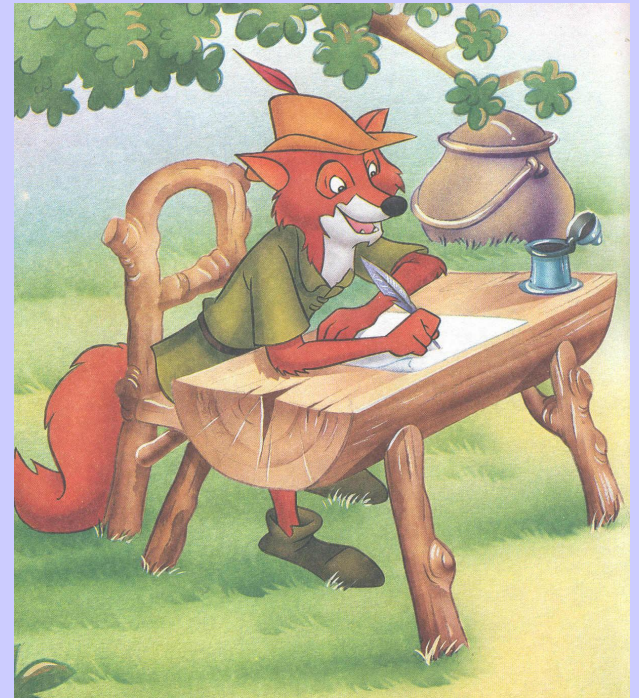
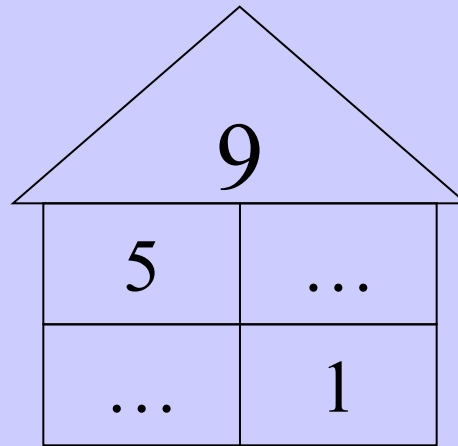
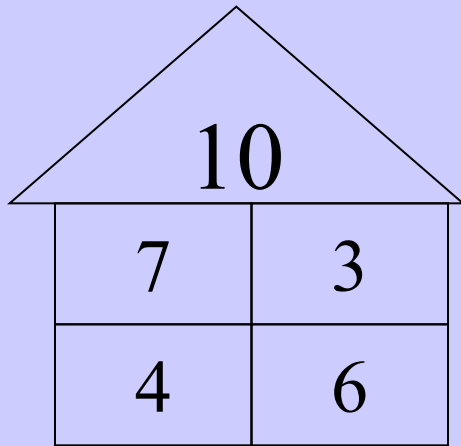
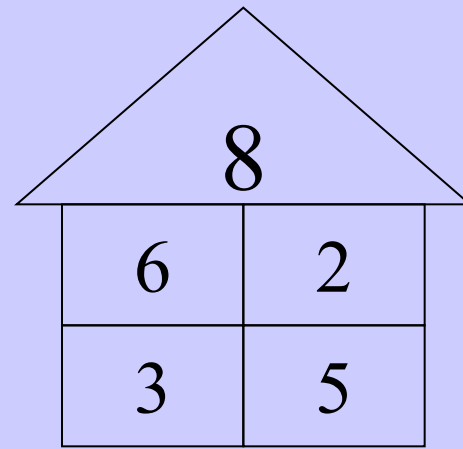
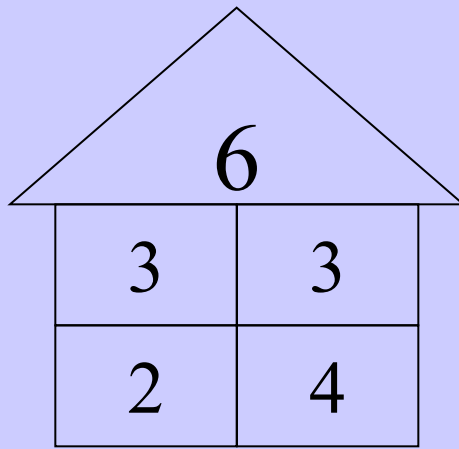
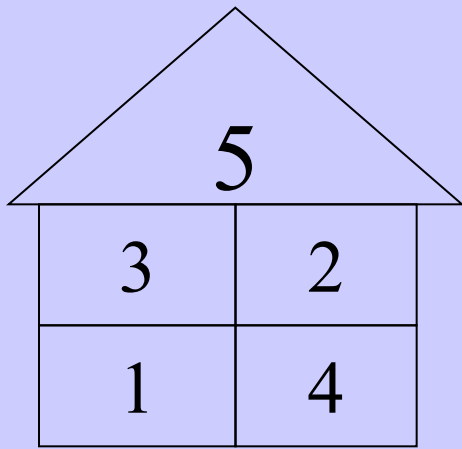
6	
3	3
2	4

8	
6	2
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



5	
3	2
1	4

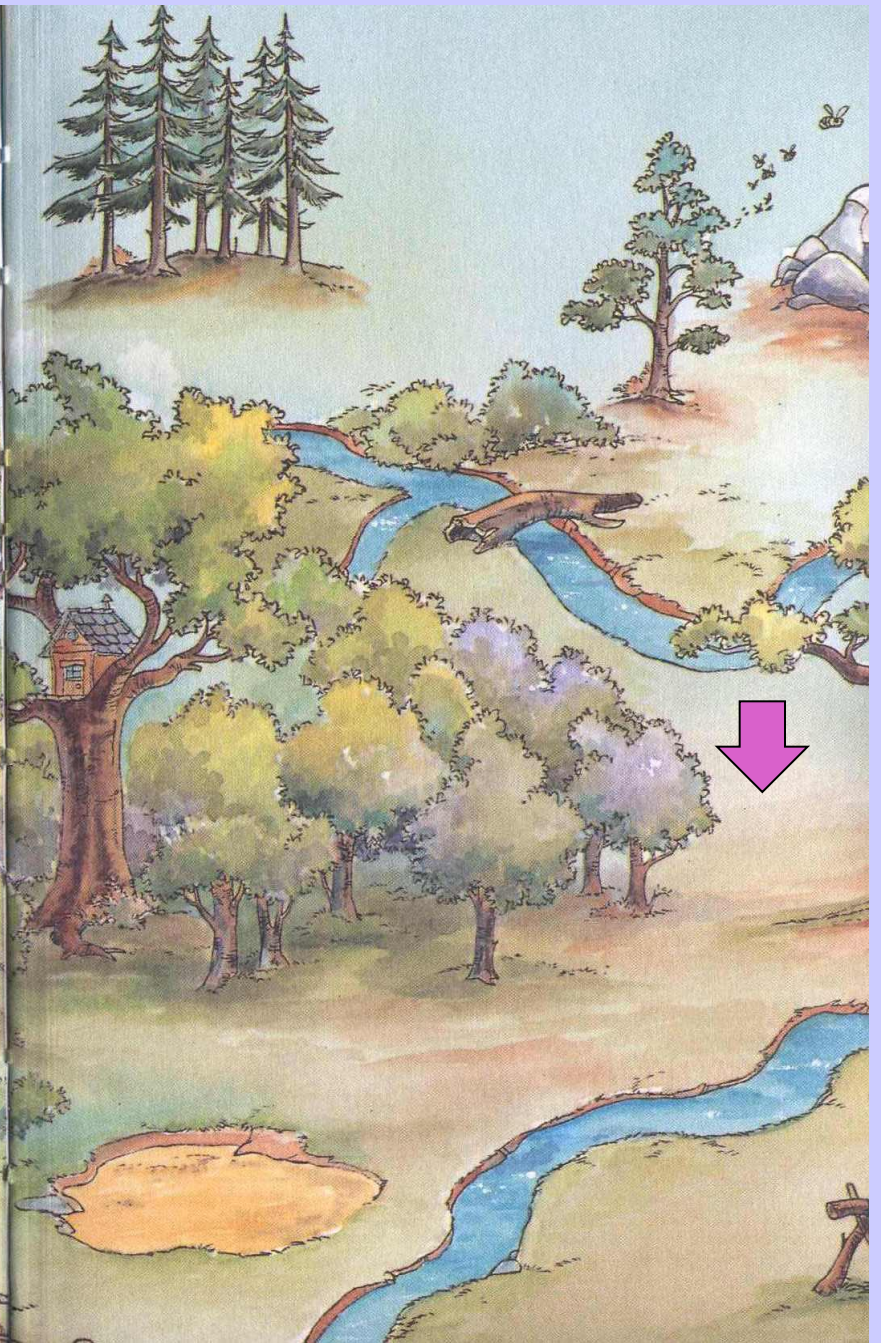
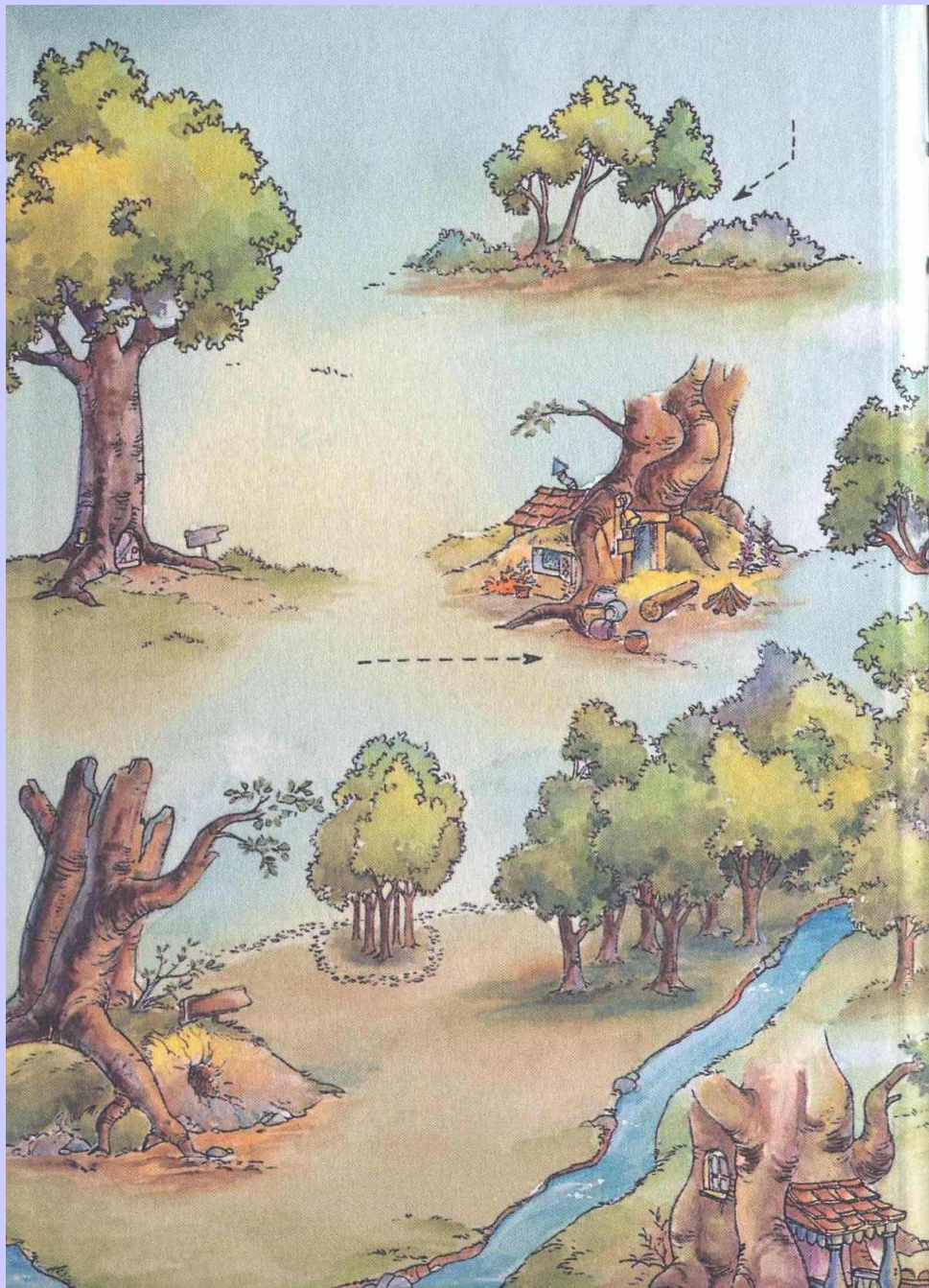
6	
3	3
2	4

8	
6	2
3	5

10	
7	3
4	6

9	
5	4
8	1





$>$ ,  $<$  ИЛИ  $=$

0 ... 1

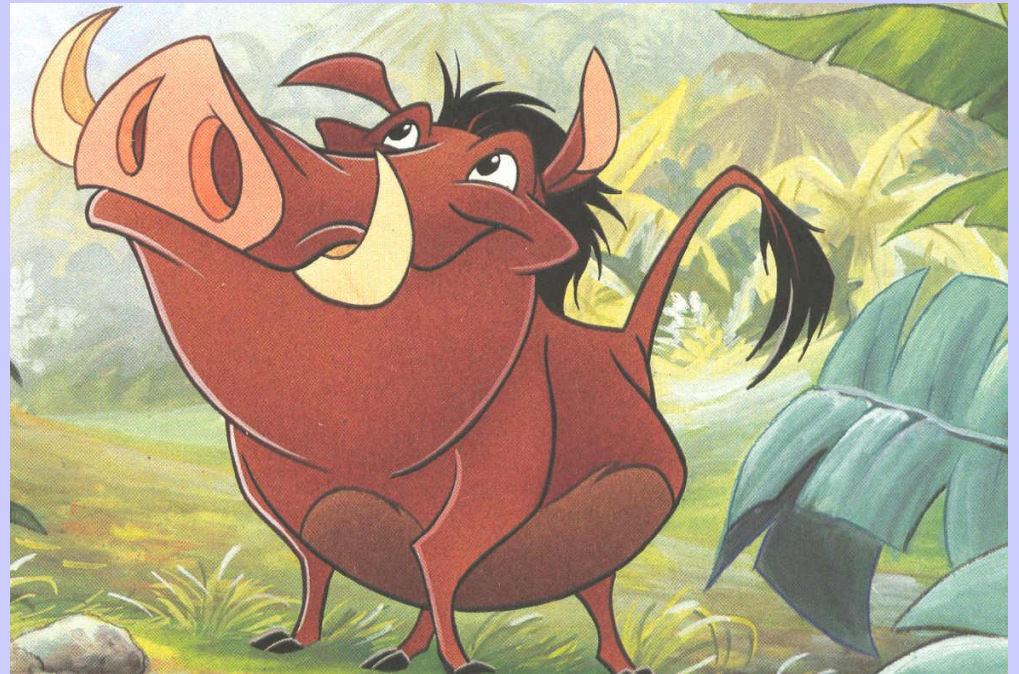
2 ... 4

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  $=$

$$0 < 1$$

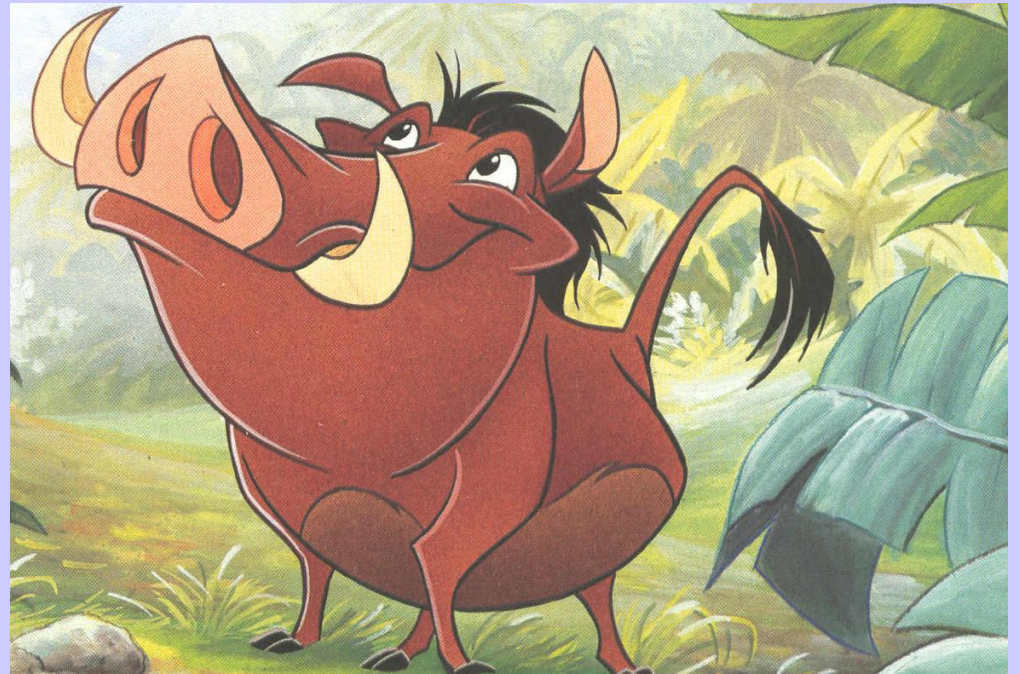
$$2 \dots 4$$

$$4 < 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 \dots 7$$

$$8 \dots 10$$



$>$ ,  $<$  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  $=$

$0 < 1$

$2 < 4$

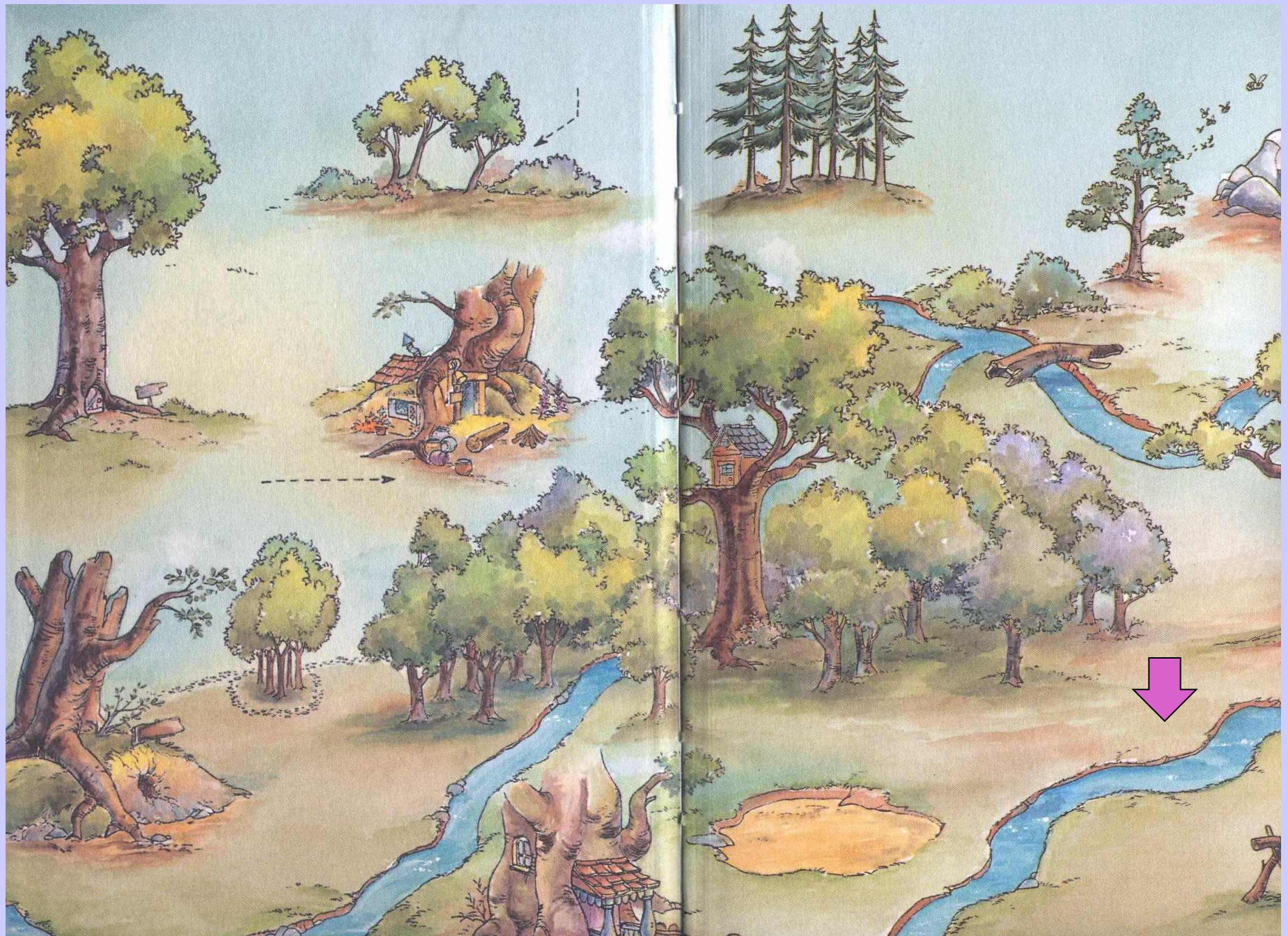
$4 < 5$

$10 > 7$

$8 > 7$

$8 < 10$





$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

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

$$8 + 2 = \dots$$

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

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$





$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

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

$$8 + 2 = \dots$$

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

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

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

$$8 + 2 = 10$$

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

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 5 + 3$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 3 + 2$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

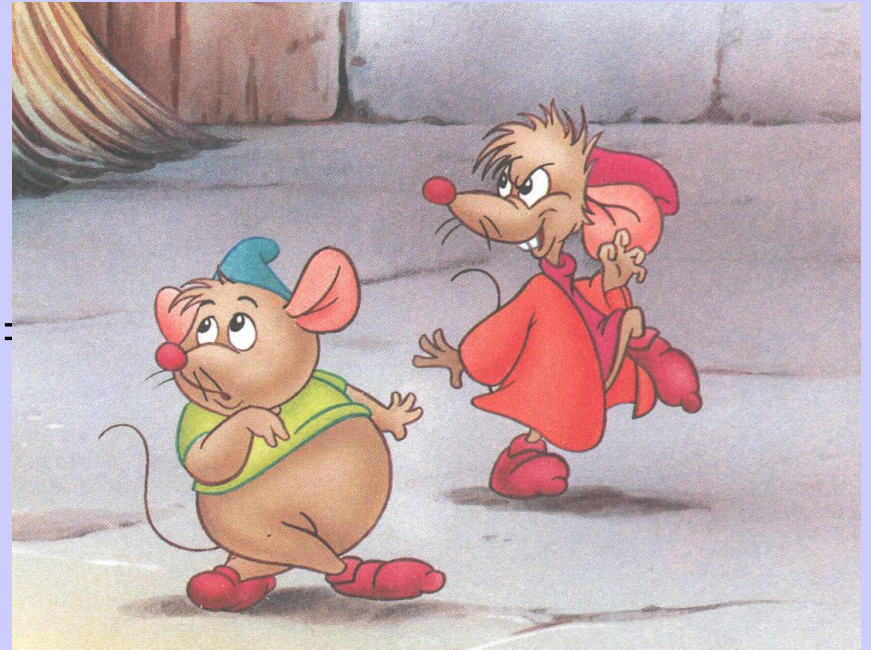
$$10 - 2 = 8$$
$$5 + 3 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

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

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

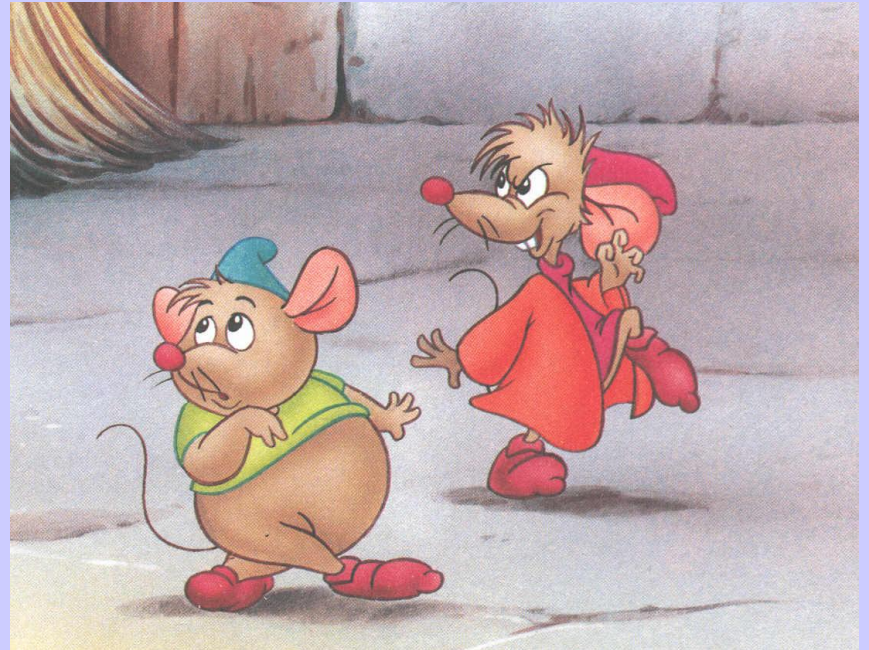
$$10 - 2 = 8$$
$$5 + 3 = 8$$

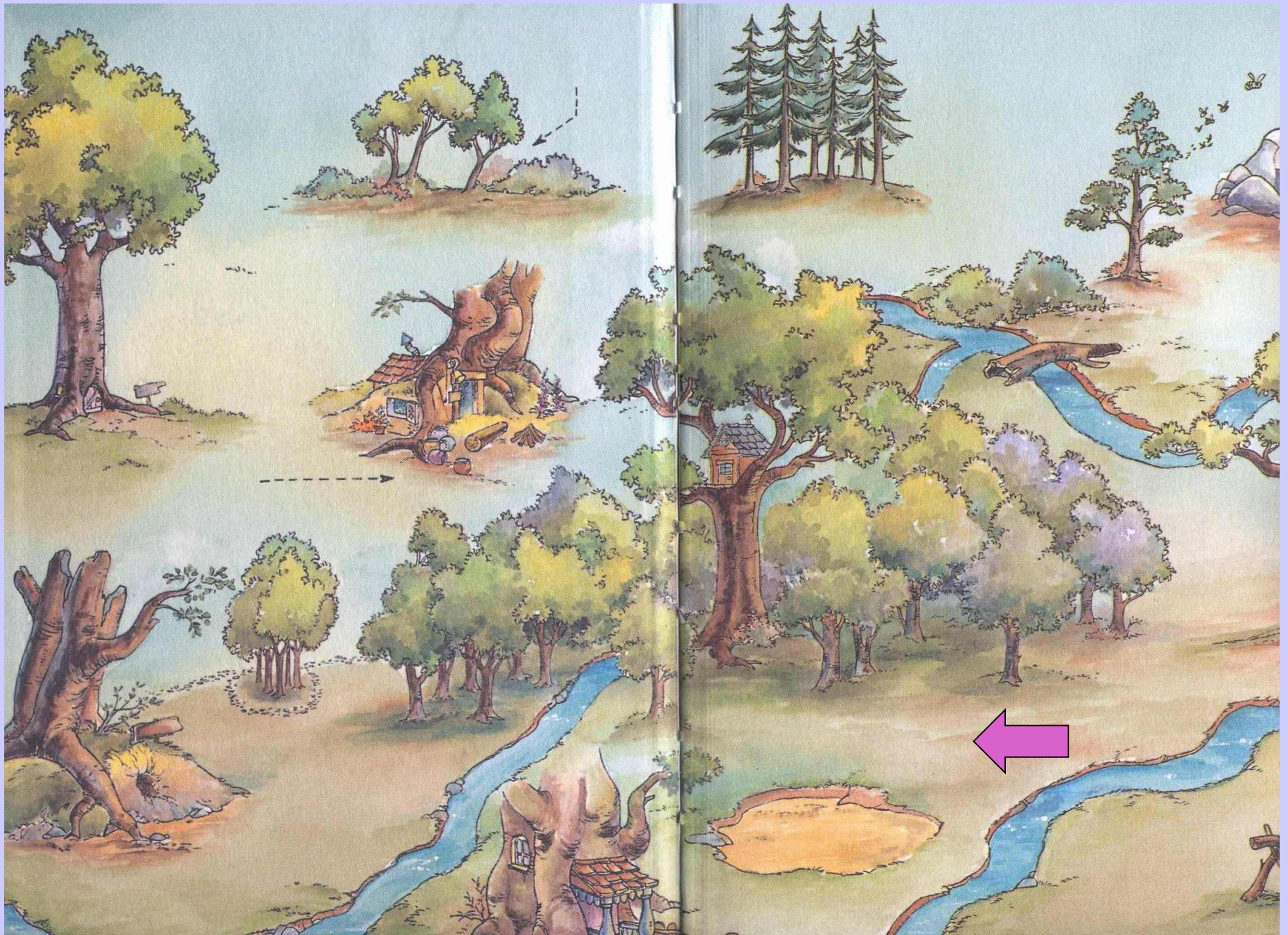
$$8 + 2 = 10$$

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

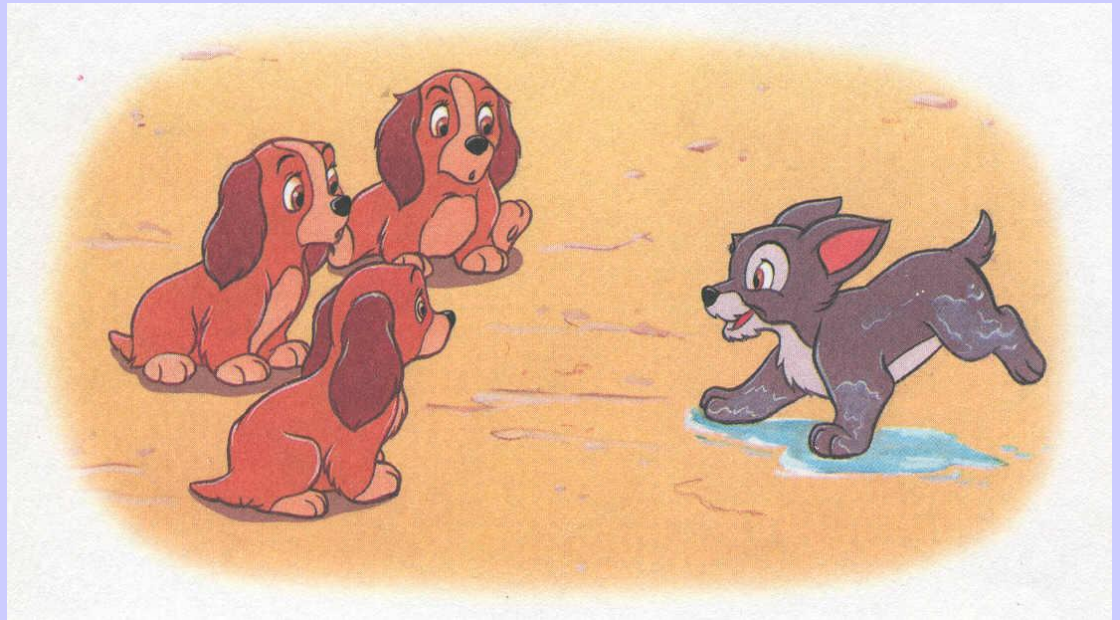
$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$



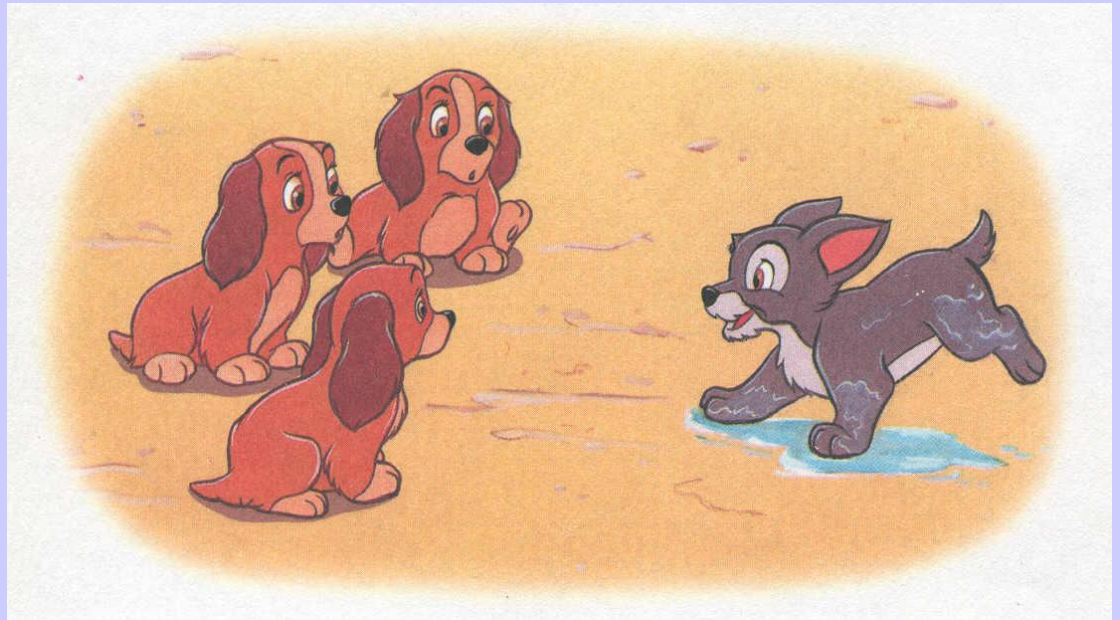


На картинке 3 рыжих щенка  
и 1 серый щенок.





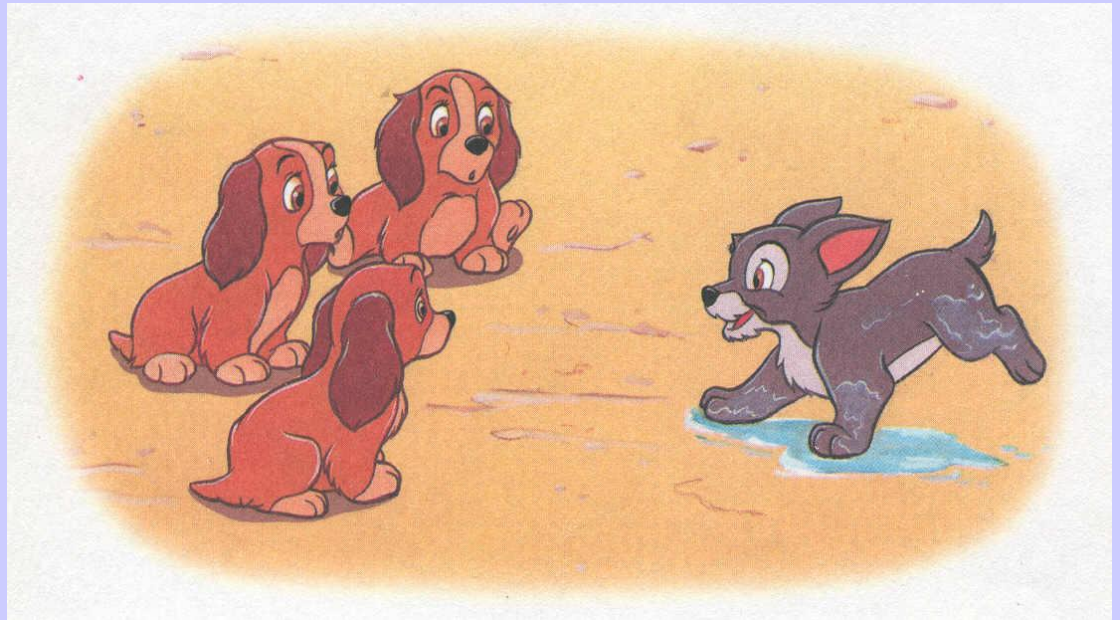
На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?



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

Решение:

$$3 + 1 = 4 \text{ (щ.)}$$

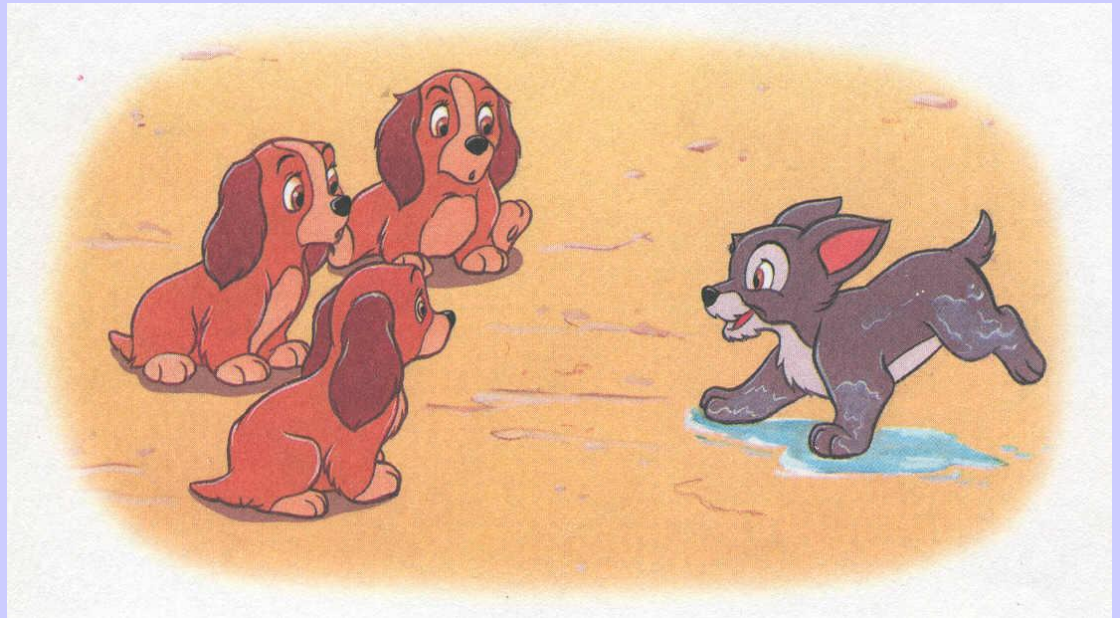


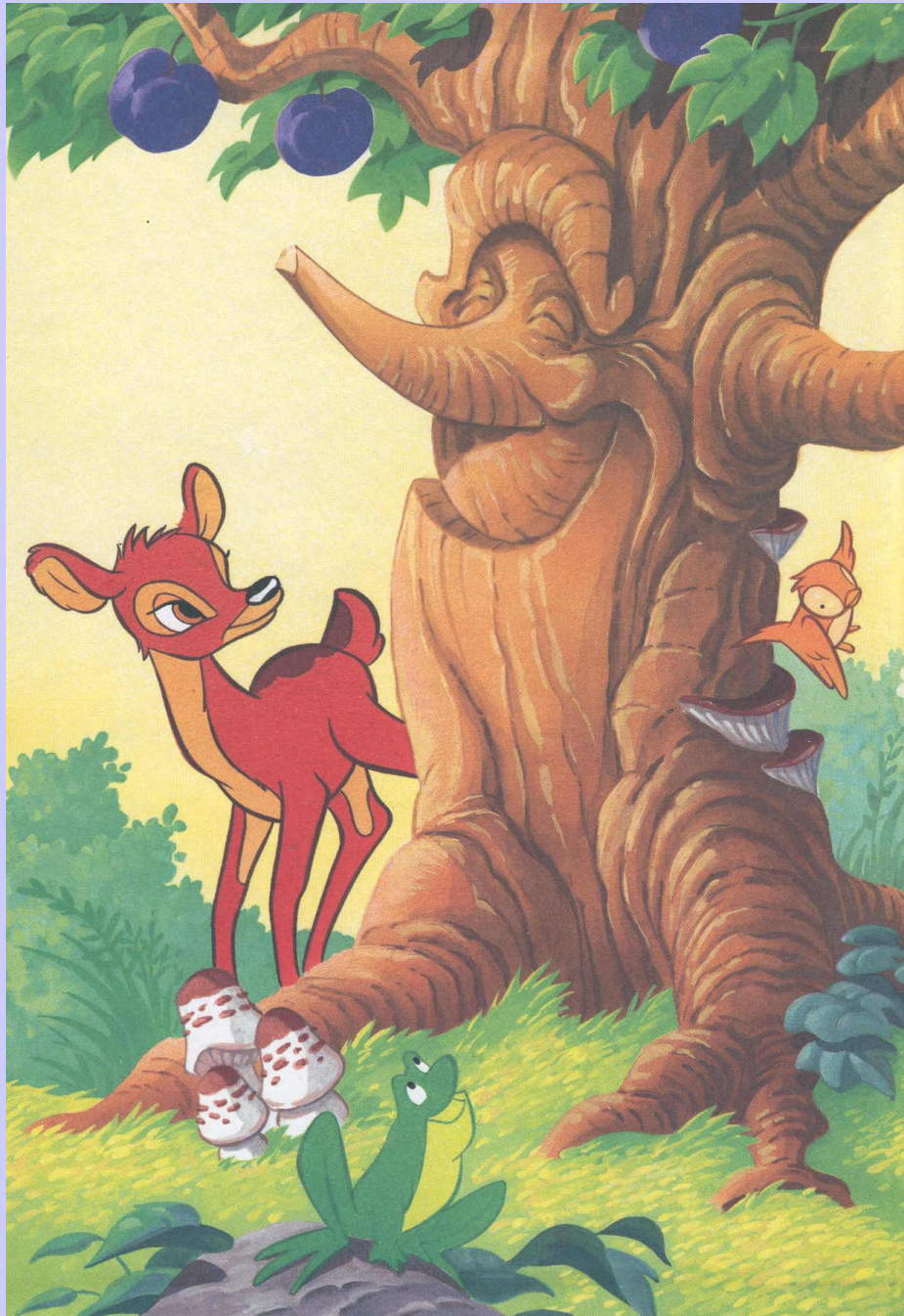
На картинке 3 рыжих щенков  
и 1 серый щенок. Сколько  
щенков на картинке?

Решение:

$$3 + 1 = 4 \text{ (щ.)}$$

Ответ: 4 щ.



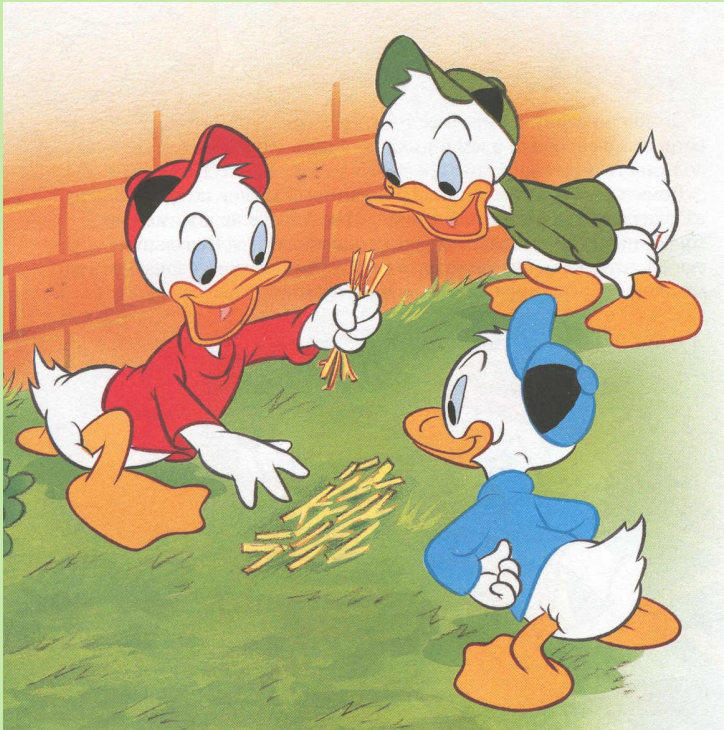


# АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ



СПРАВА

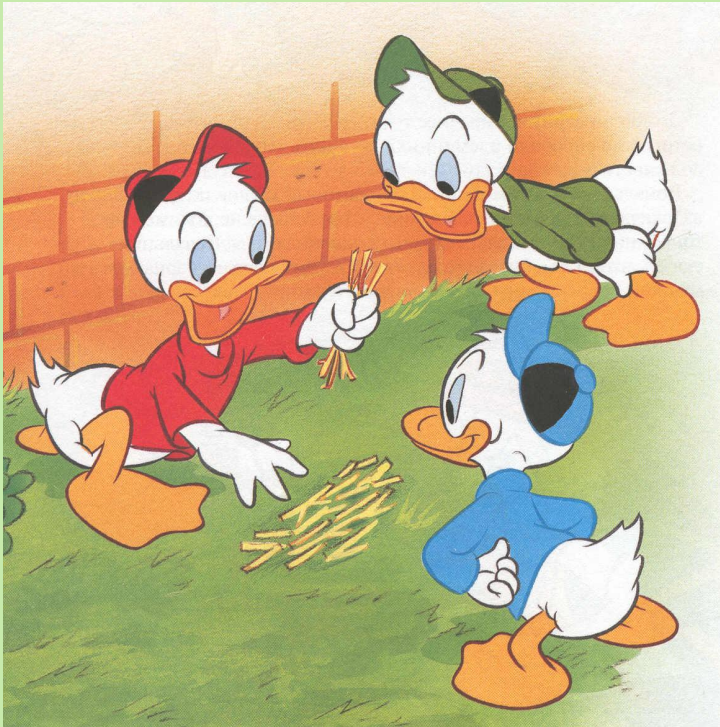
СТОЛЬКО ЖЕ  
СЛЕВА



СПРАВА  
СТОЛЬКО ЖЕ

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

СЛЕВА

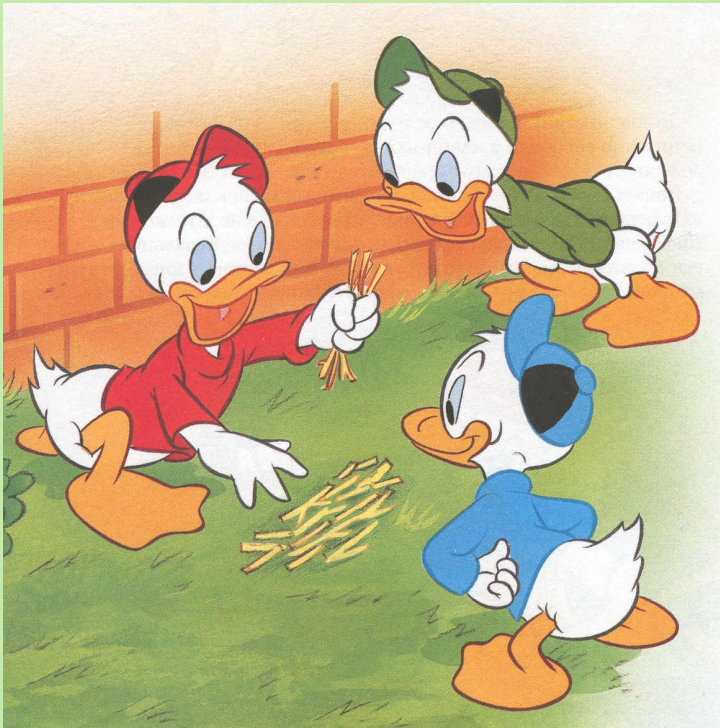


СПРАВА

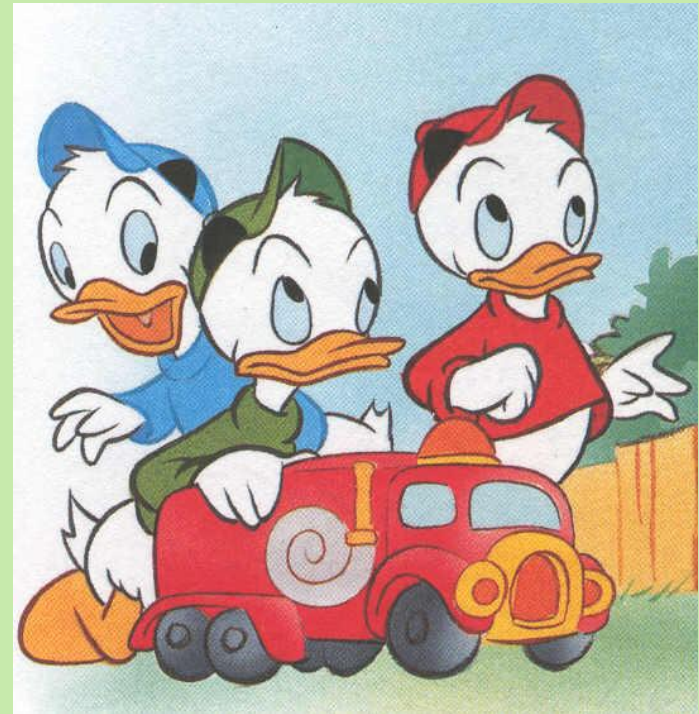
СТОЛЬКО ЖЕ

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

СЛЕВА

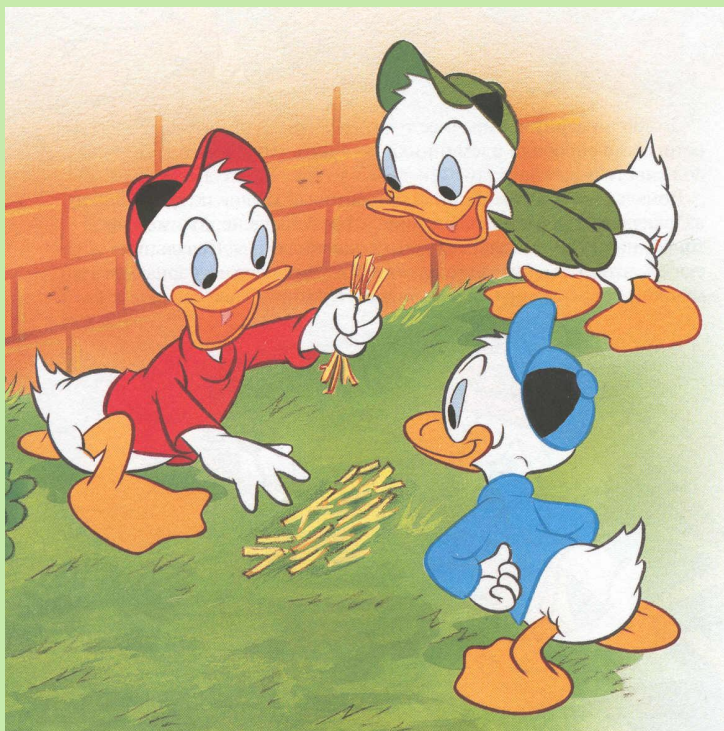


СПРАВА

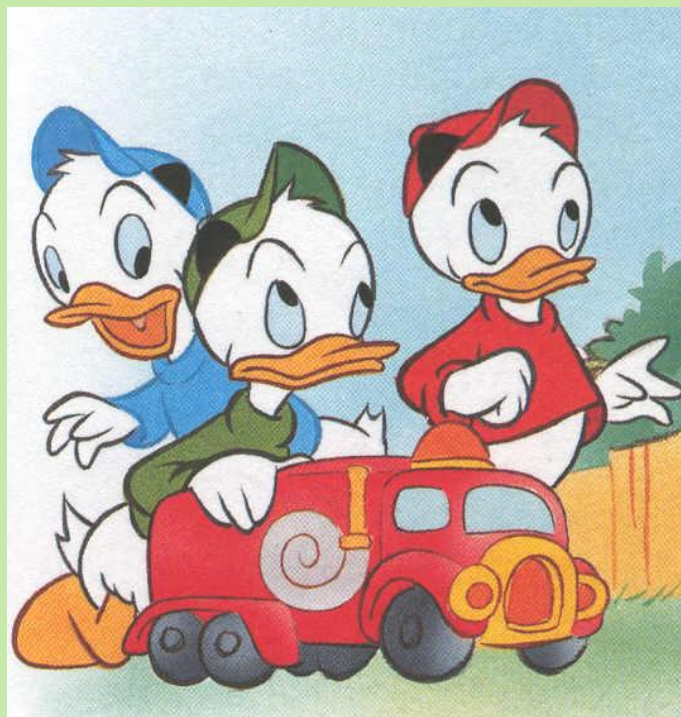




СЛЕВА

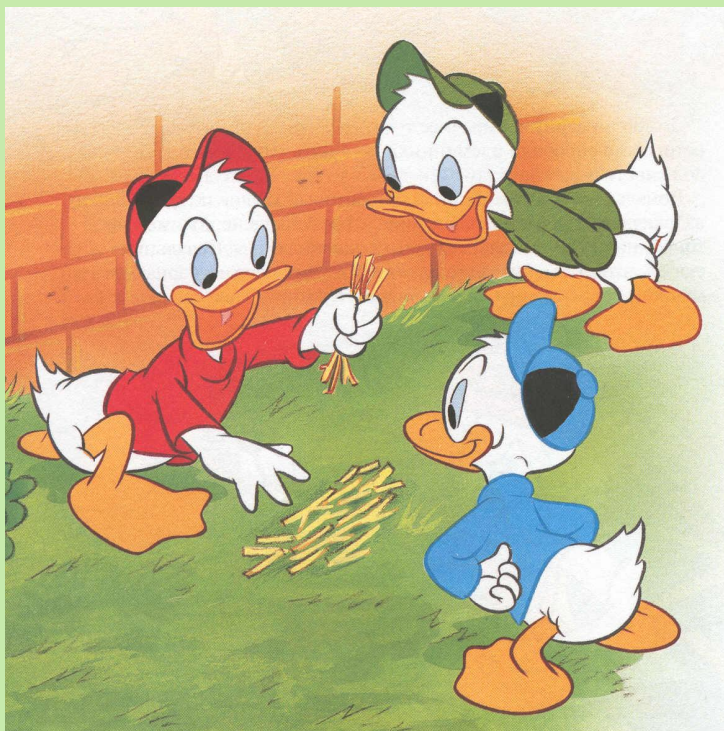


СПРАВА

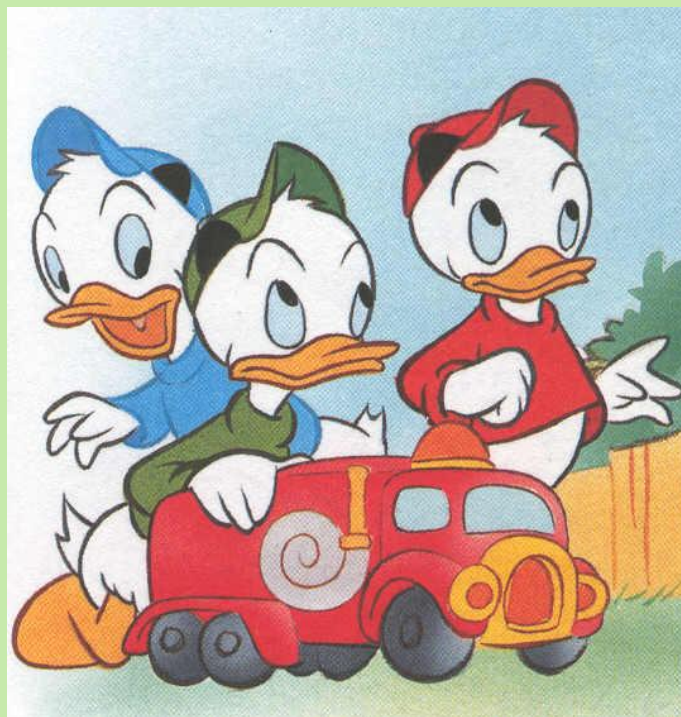


РЕШЕНИЕ:  
 $3 + 3 = 6$  (ут.)

СЛЕВА



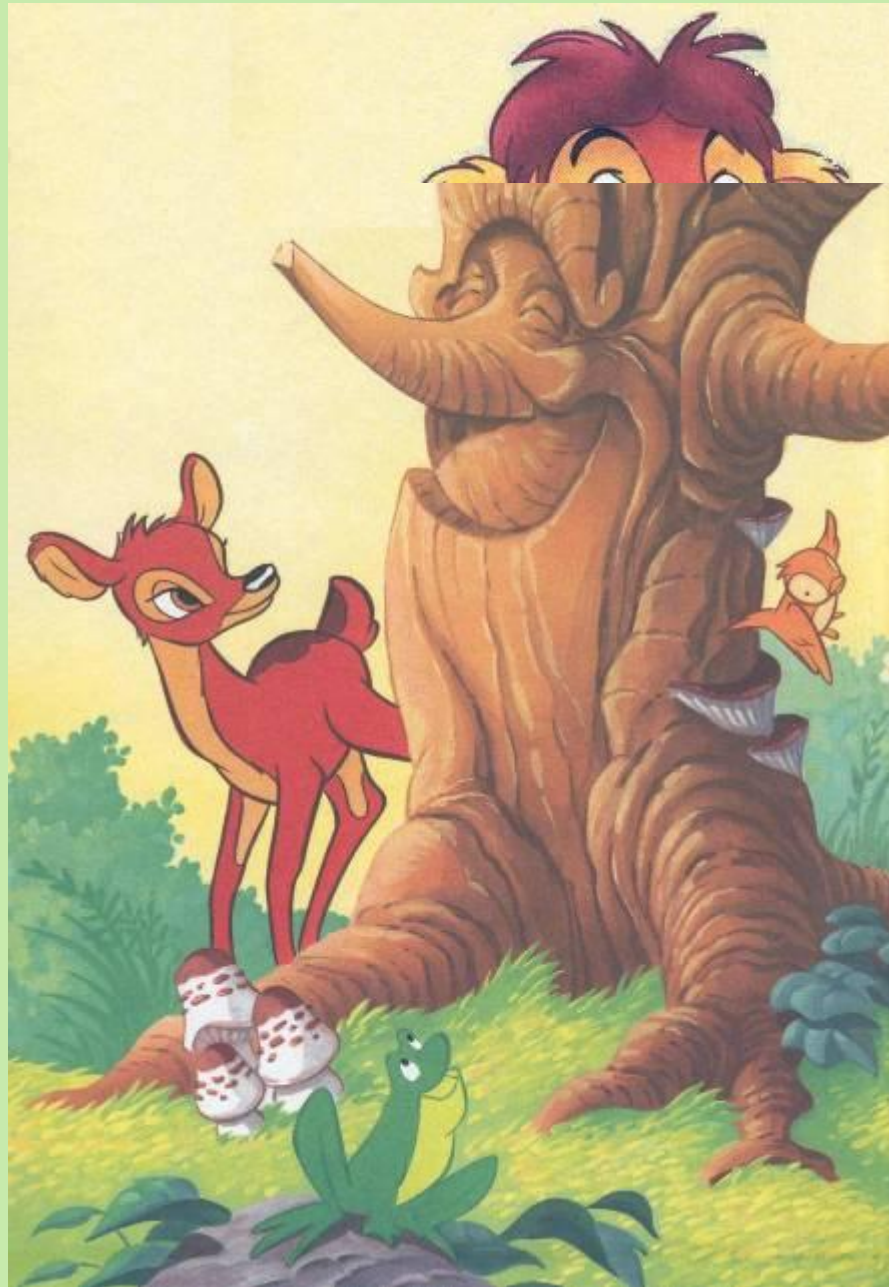
СПРАВА



РЕШЕНИЕ:

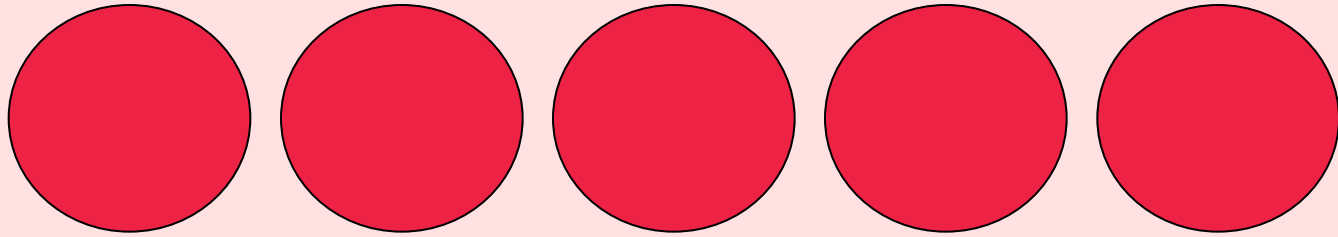
$$3 + 3 = 6 \text{ (ут.)}$$

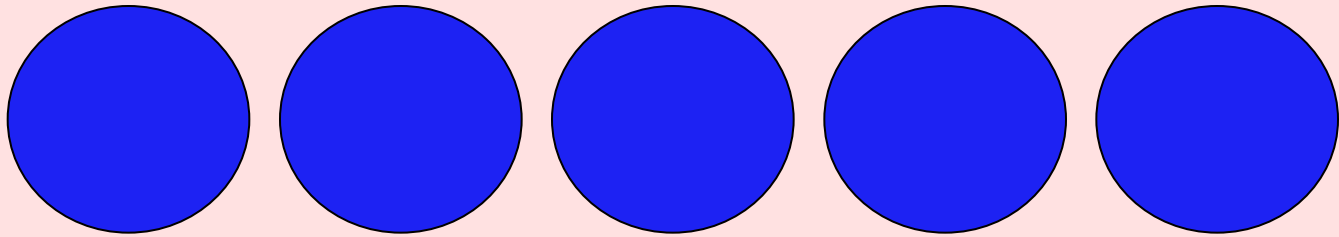
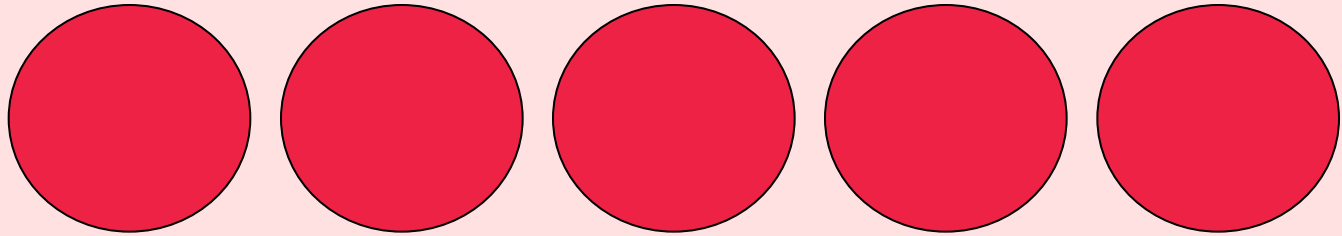
Ответ: 6 утят.

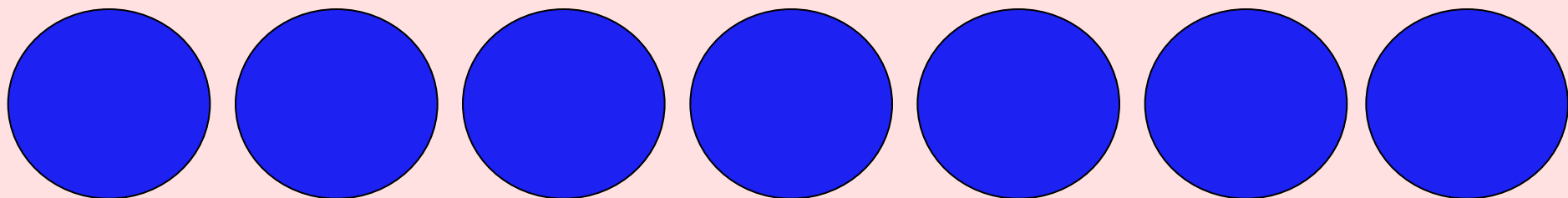
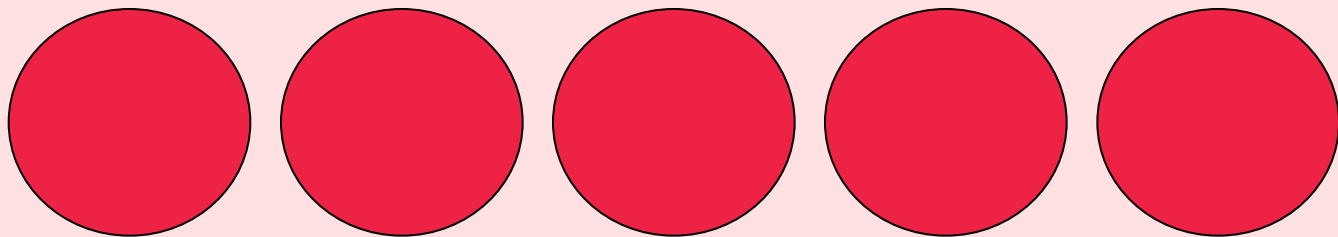


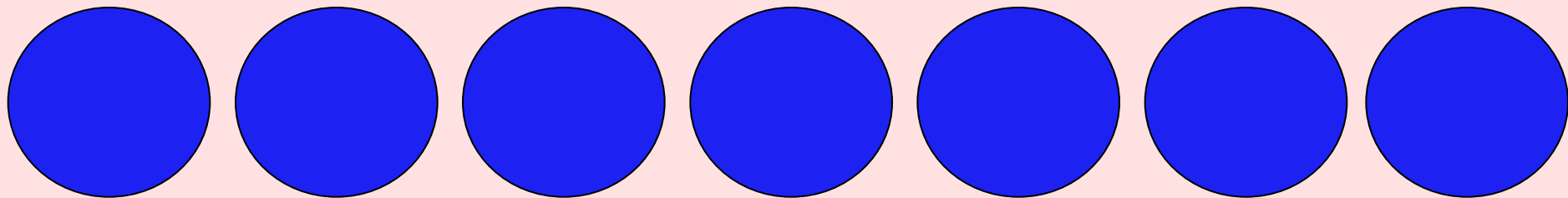
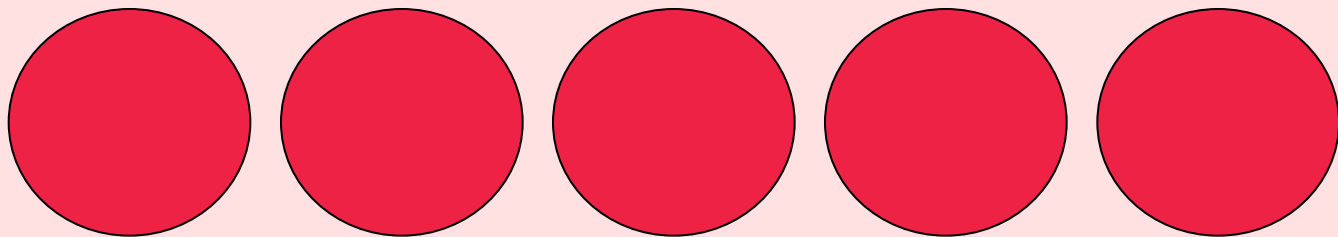
# РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ





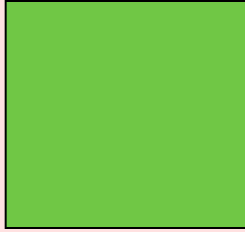


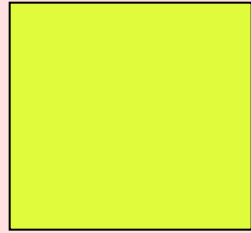
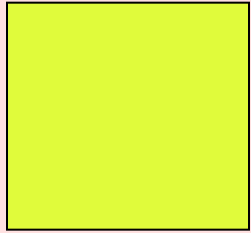
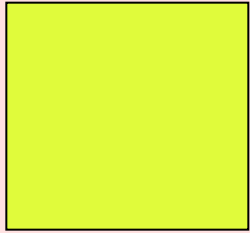
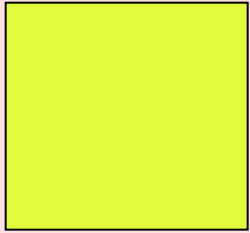
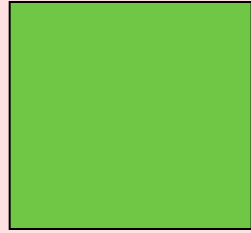
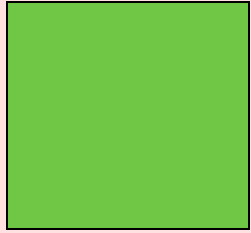
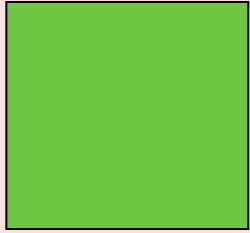
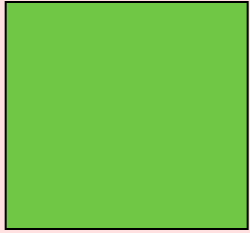


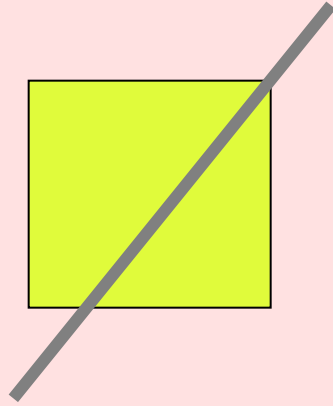
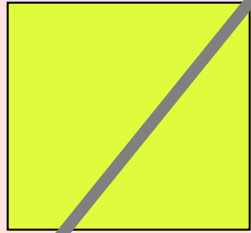
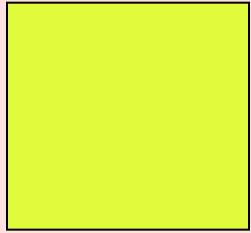
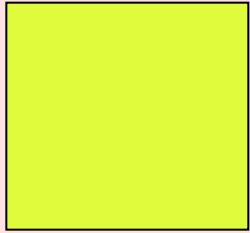
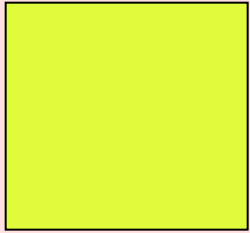
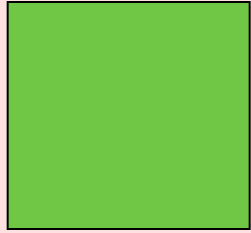
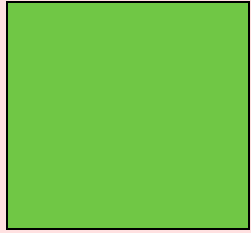
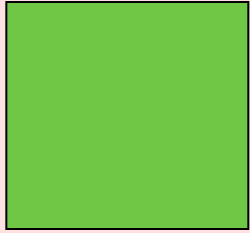
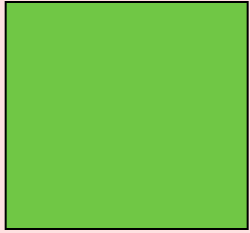


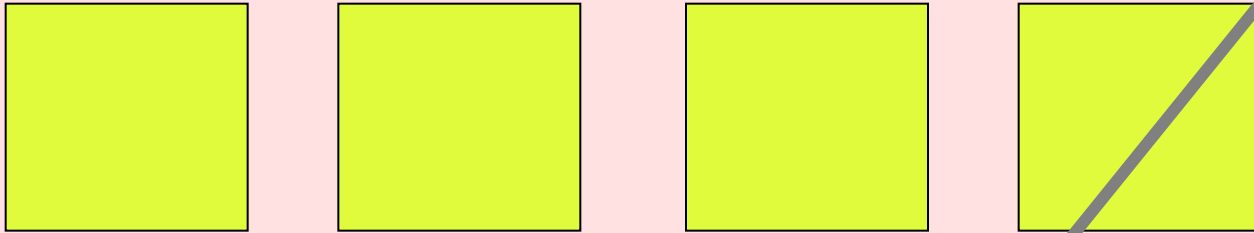
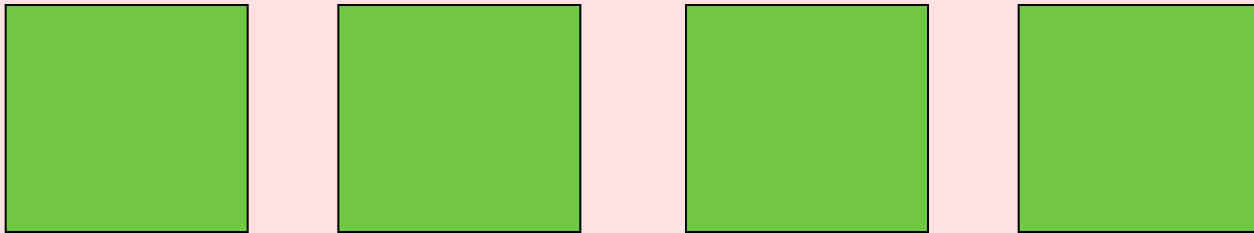
$$5 + 2 = 7$$



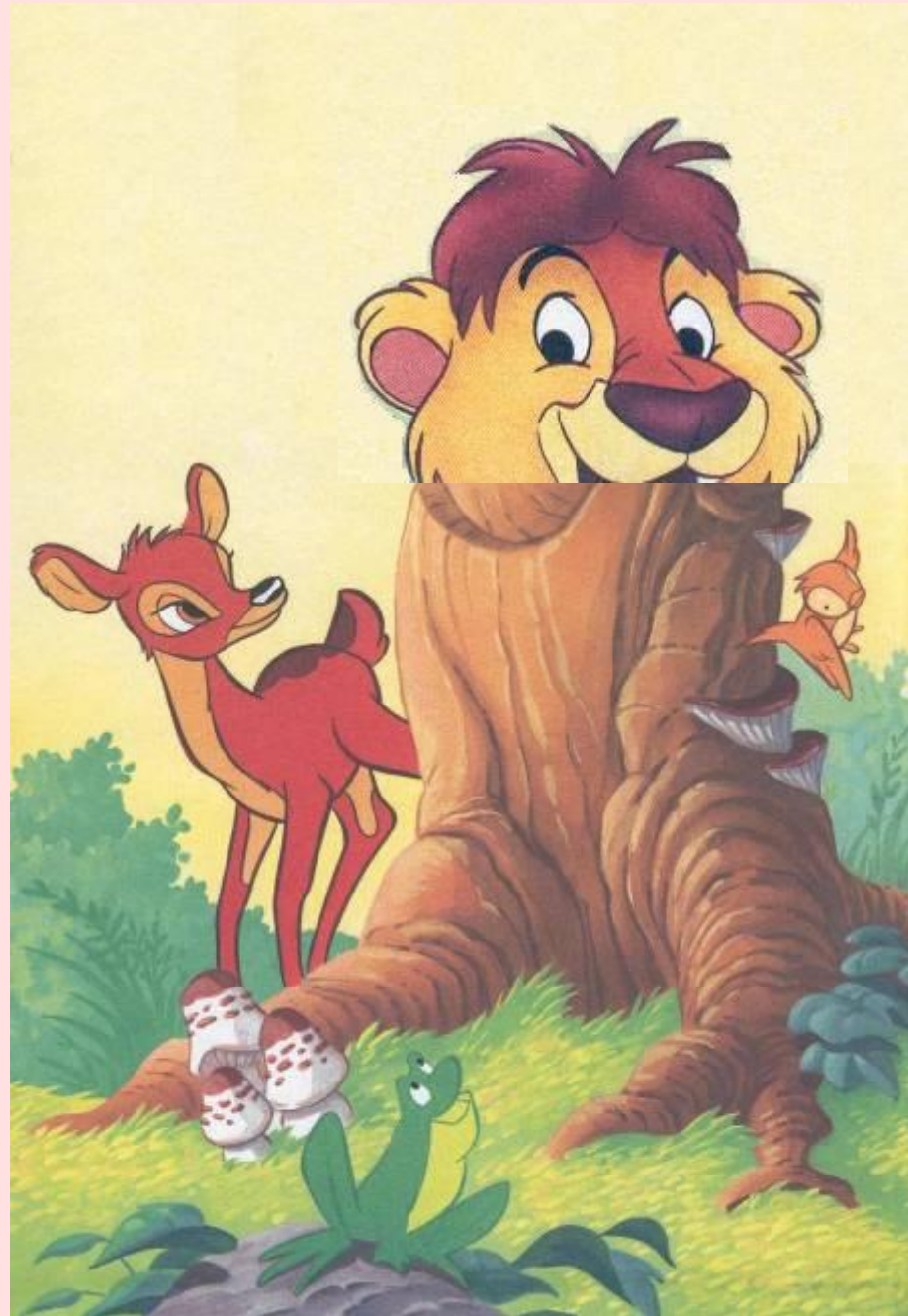




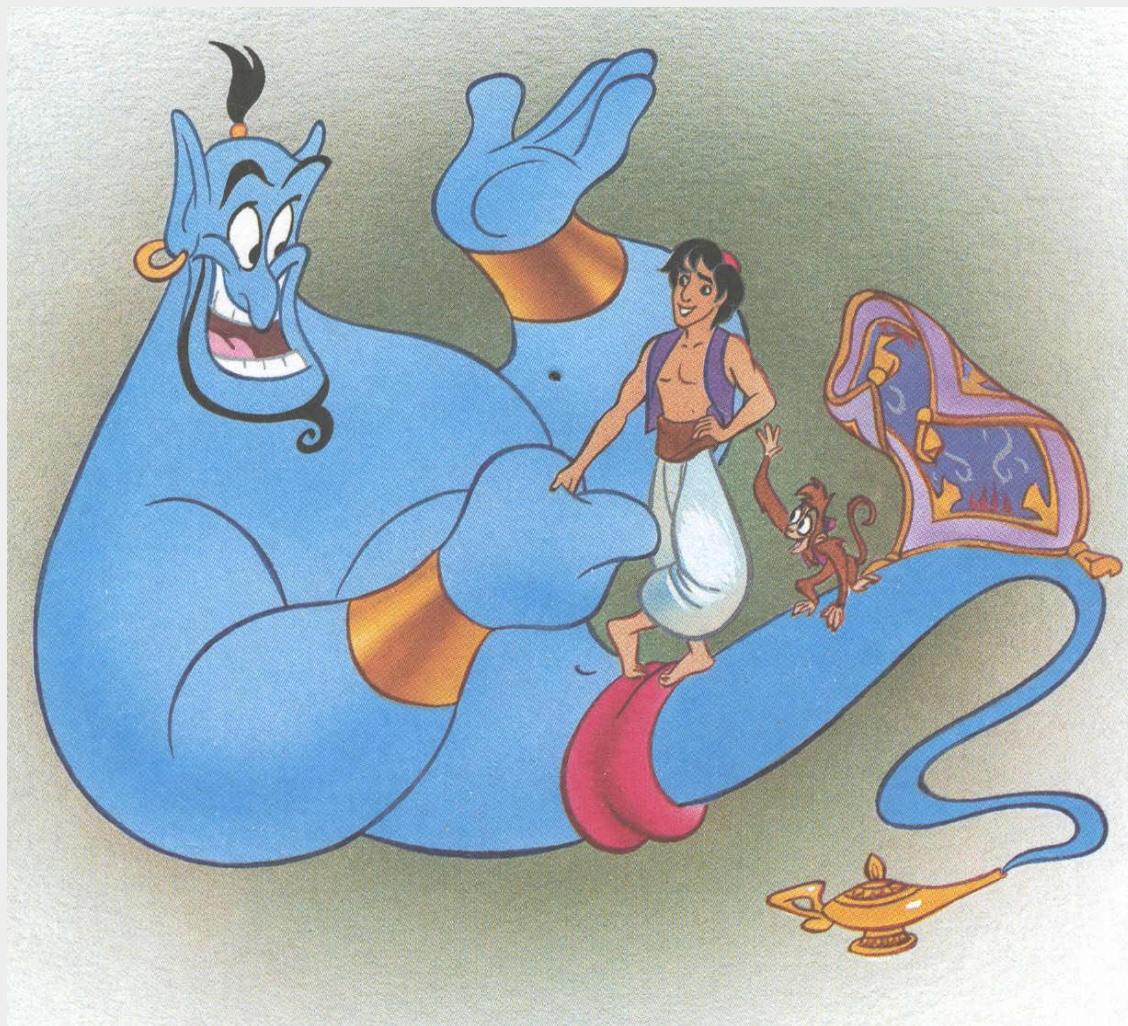




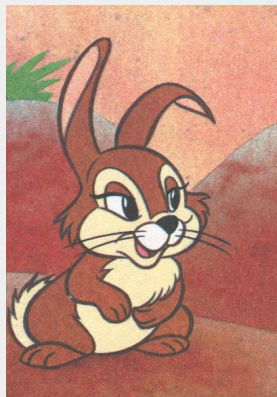
$$4 - 1 = 3$$



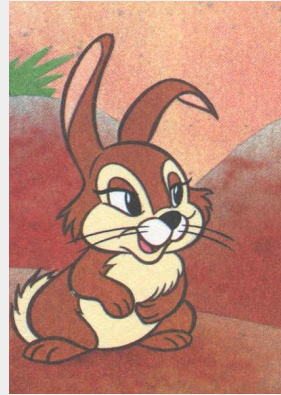
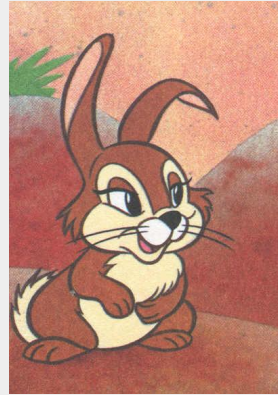
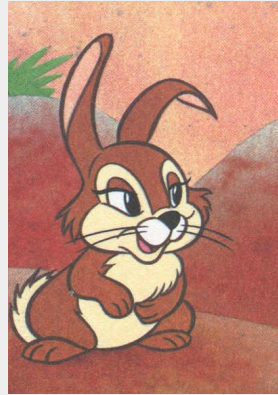
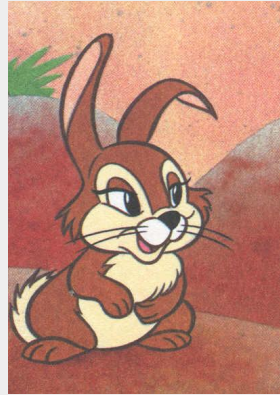
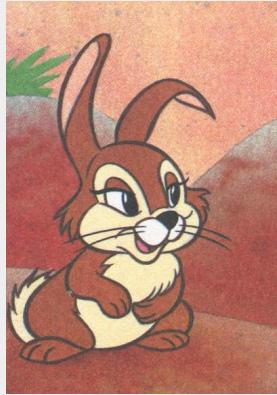
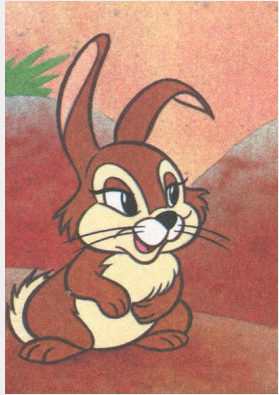
# ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА



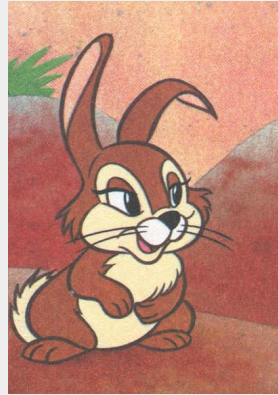
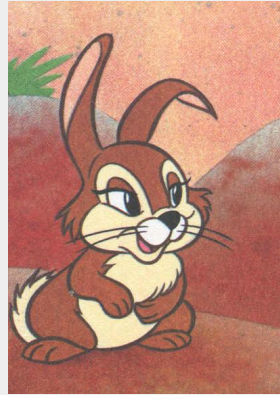
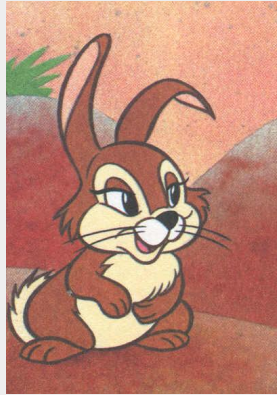
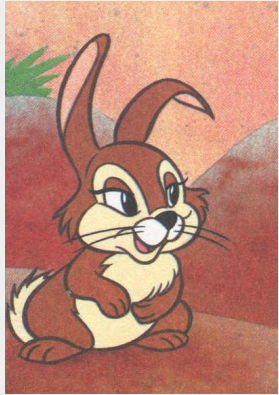
На поляне сидело 6 енотов, а зайцев – на 2 меньше. Сколько зайцев сидело на поляне?

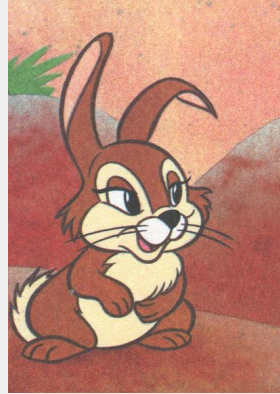
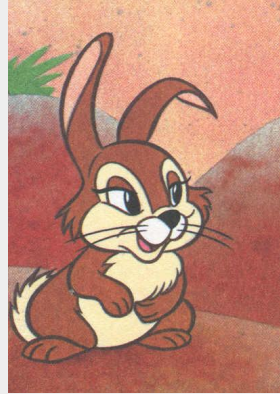
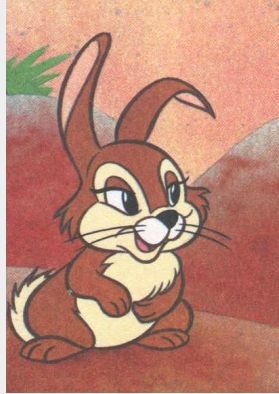
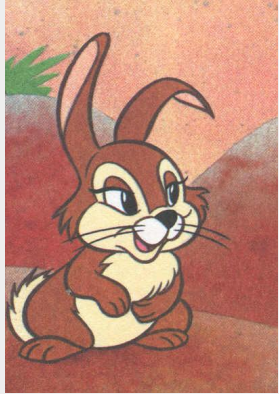


- ?

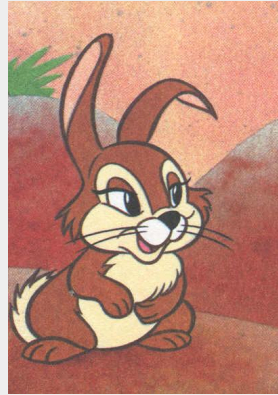
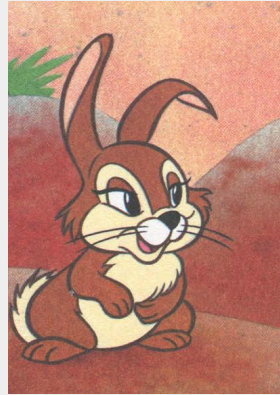
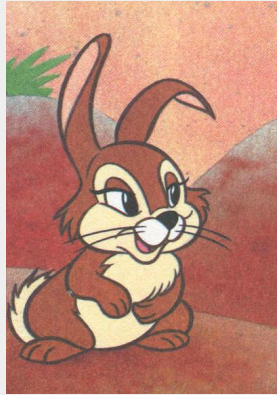
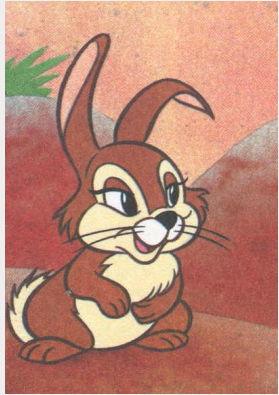








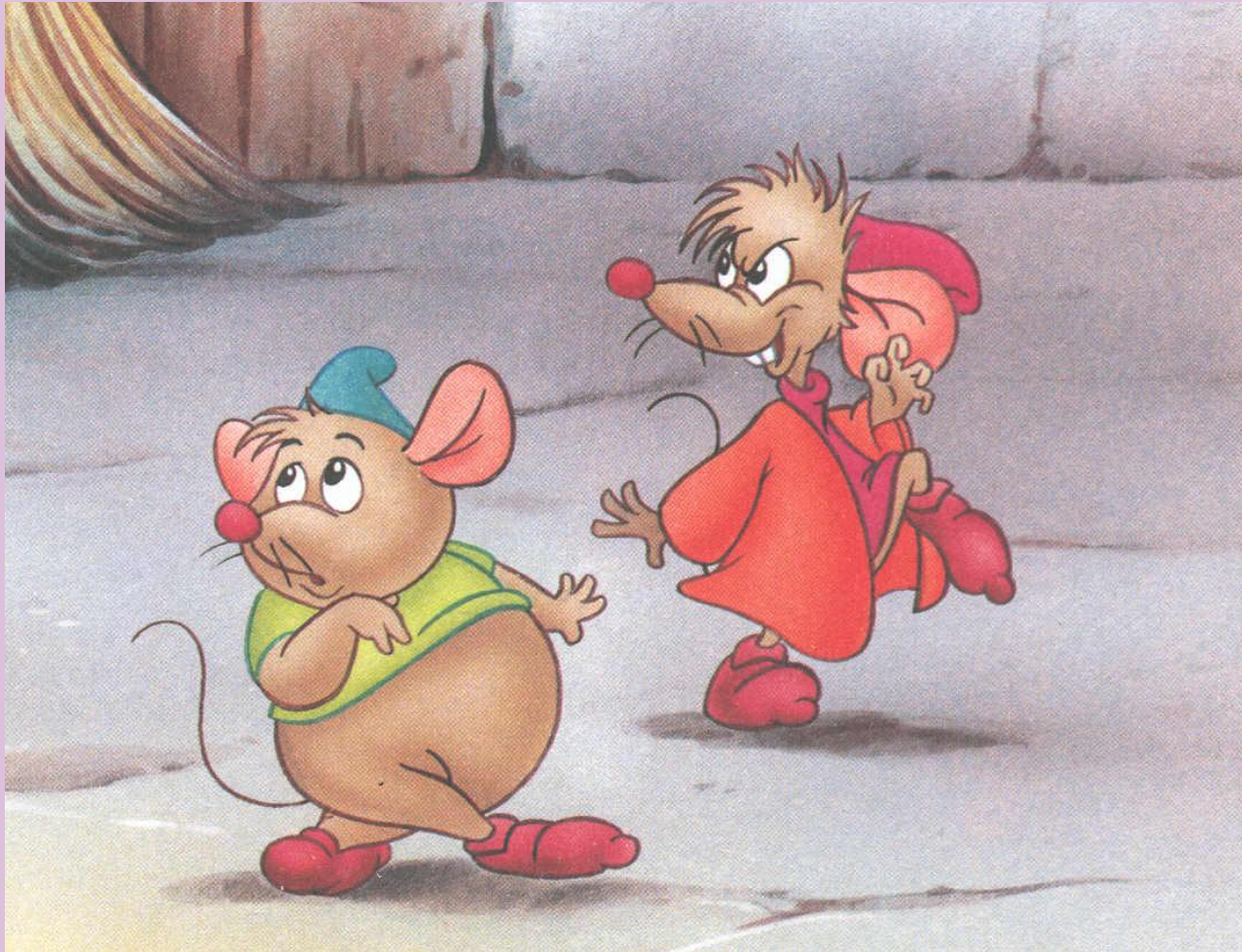
$$6 - 2 = 4 \text{ (3.)}$$



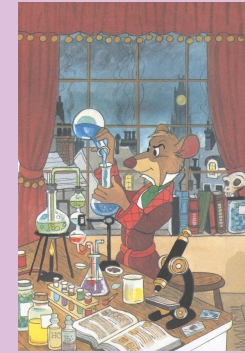
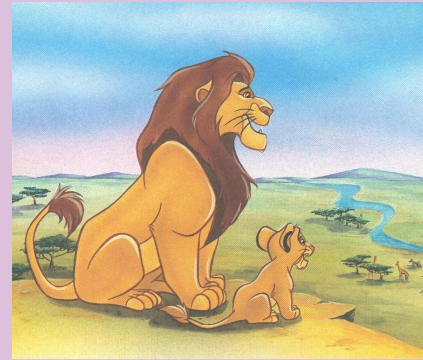
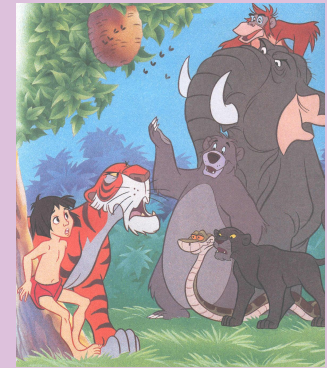
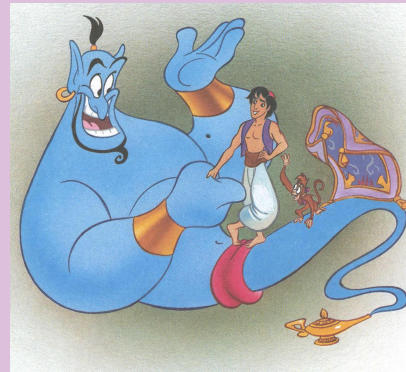
$$6 - 2 = 4 \text{ (3.)}$$

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!**

