

*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.

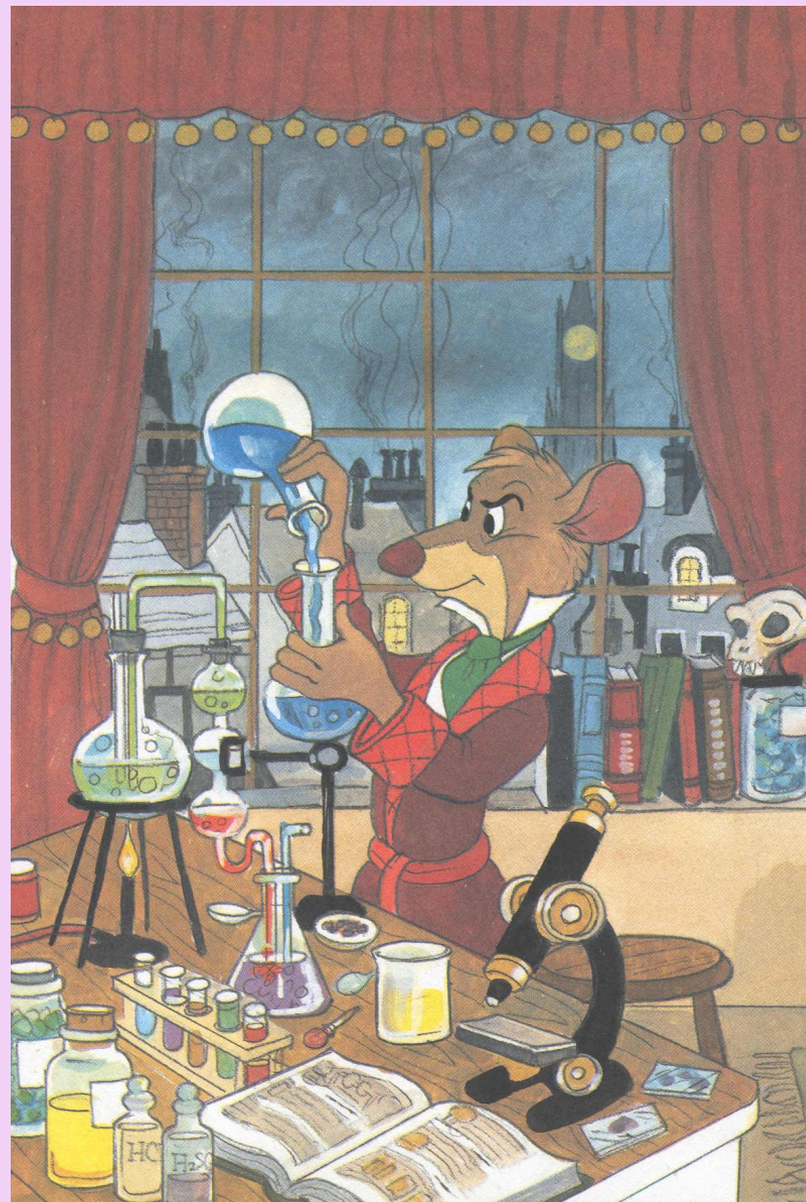
Для этого я должен научиться
решать задачи:

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

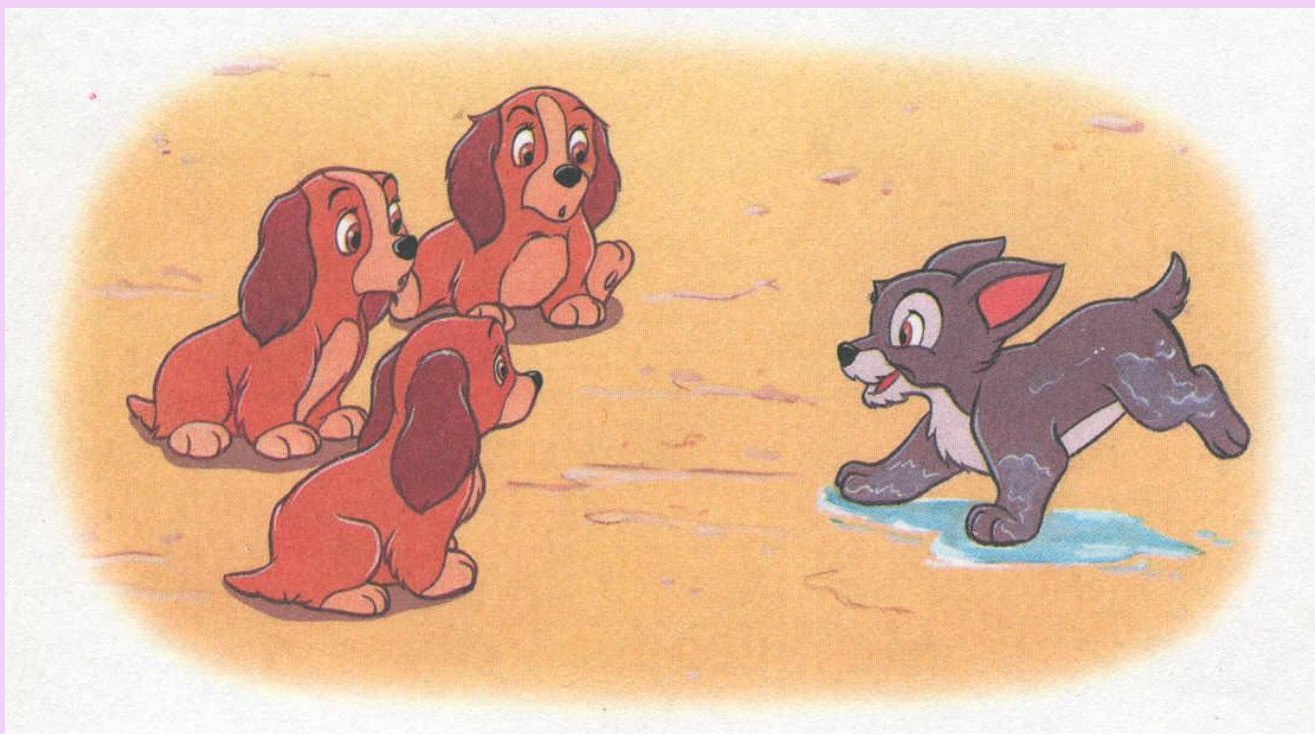
Только вы можете мне помочь.
Помогите мне, пожалуйста.

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:

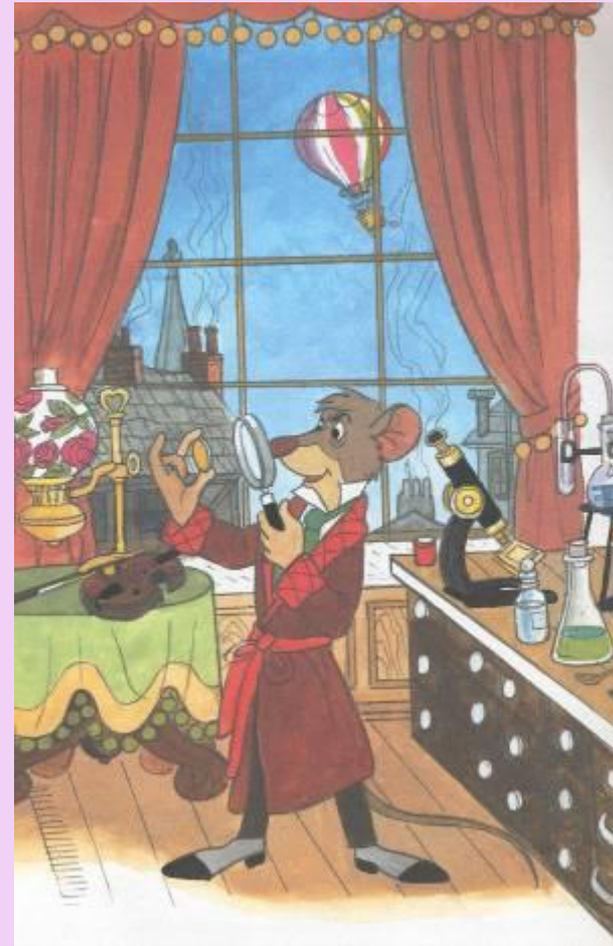


ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ (УМЕНЬШЕНИЕ) ЧИСЛА НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ



Предлагаю следующий план действий:

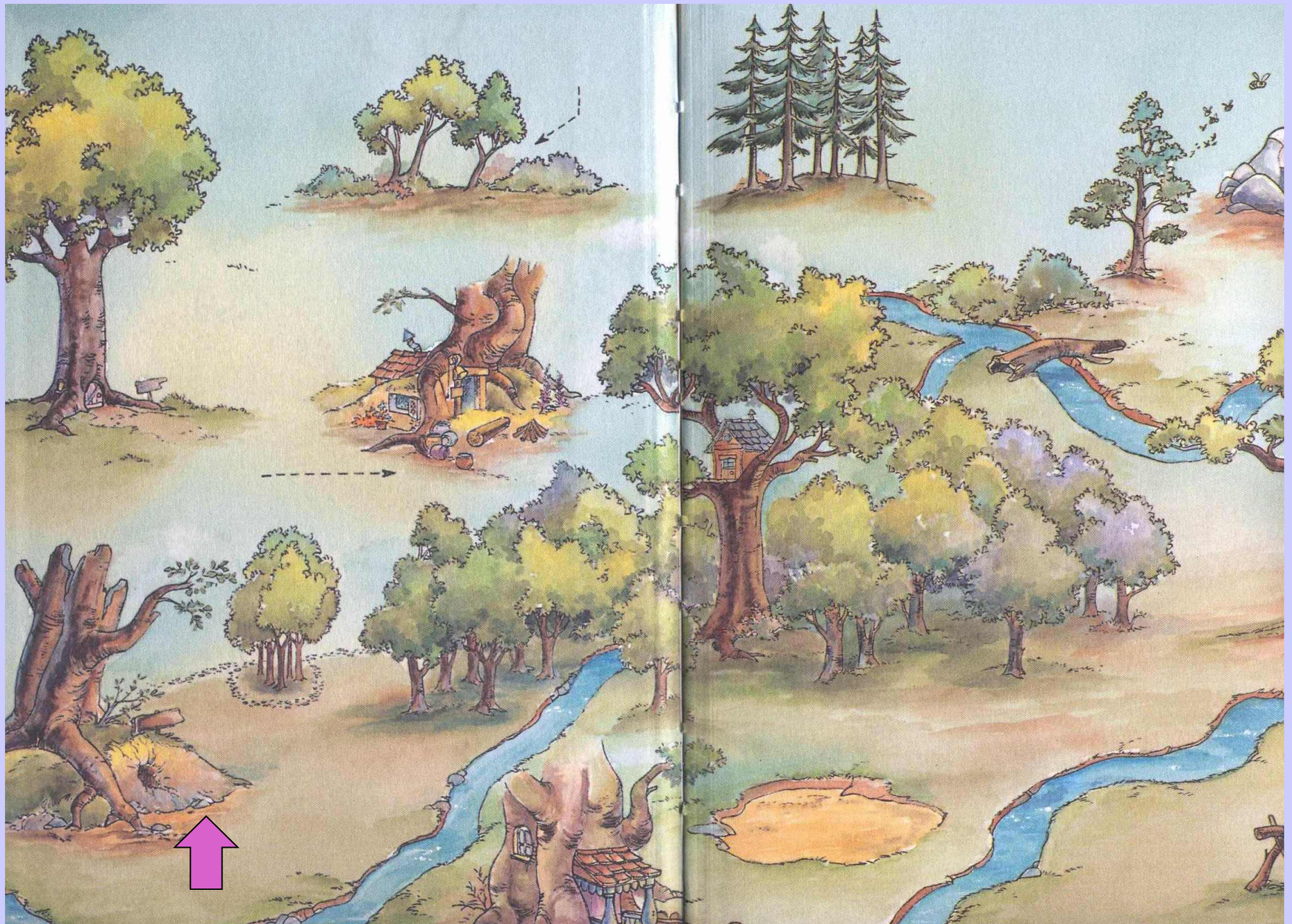
1. Поход через волшебный лес - ***устный счёт.***
2. Встреча с друзьями (***вспоминаем все, что уже знаем – актуализация знаний.***)
3. Разрушение злых чар – ***решаем новые задачи.***
4. Знакомство с новым другом - ***закрепление изученного.***
5. Прощание с друзьями - ***домашнее задание.***



Ваш Большой Мыш

УСТНЫЙ СЧЁТ





Назовите числа:

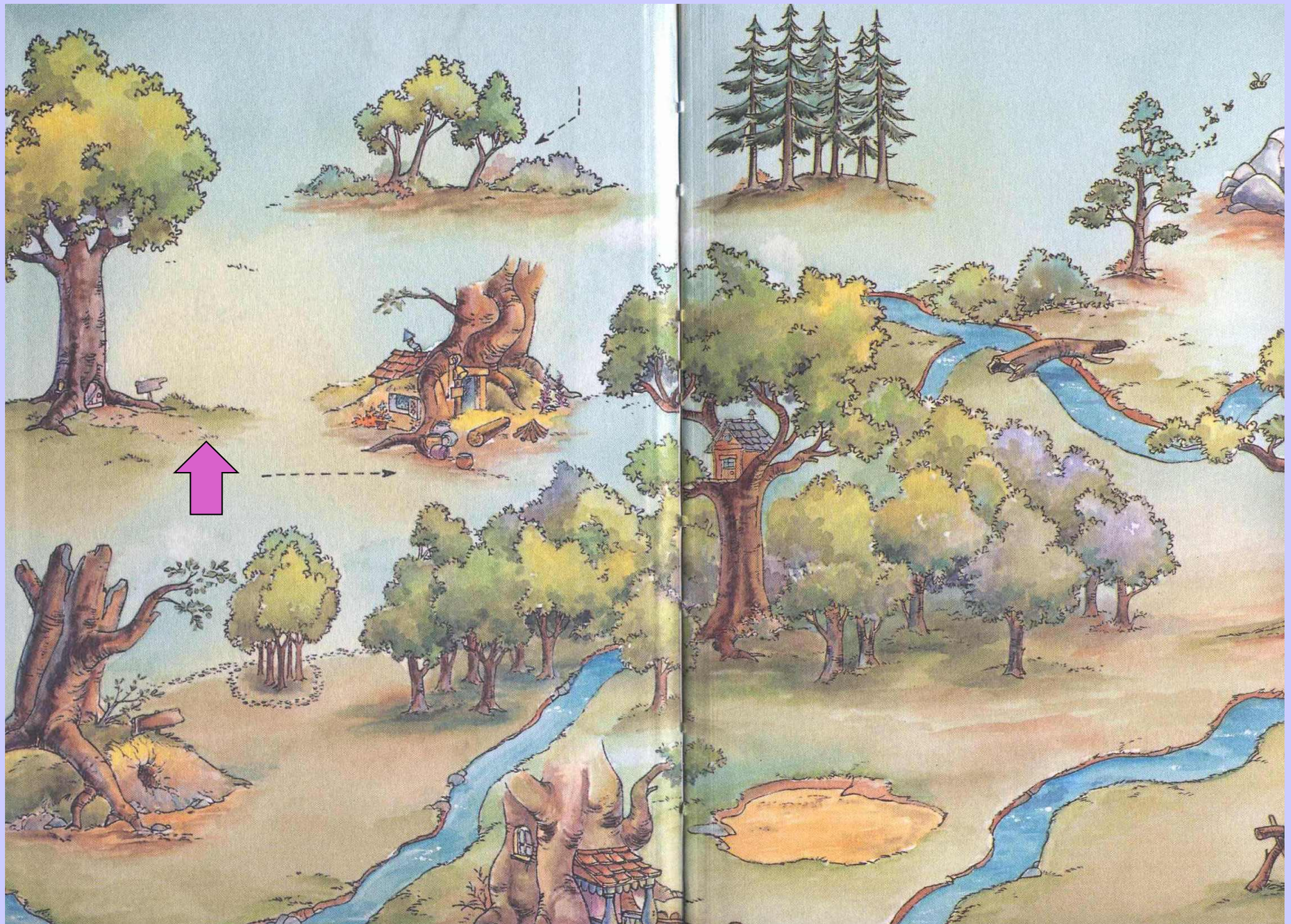
от 5 до 10,

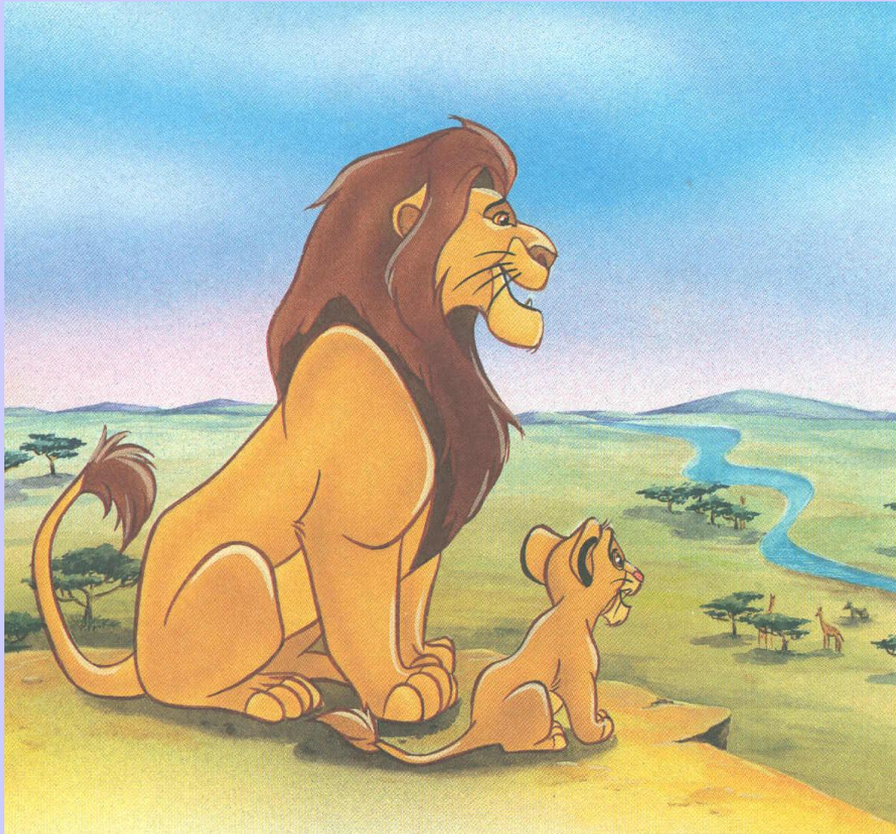
от 3 до 7,

от 9 до 2,

от 6 до 1.





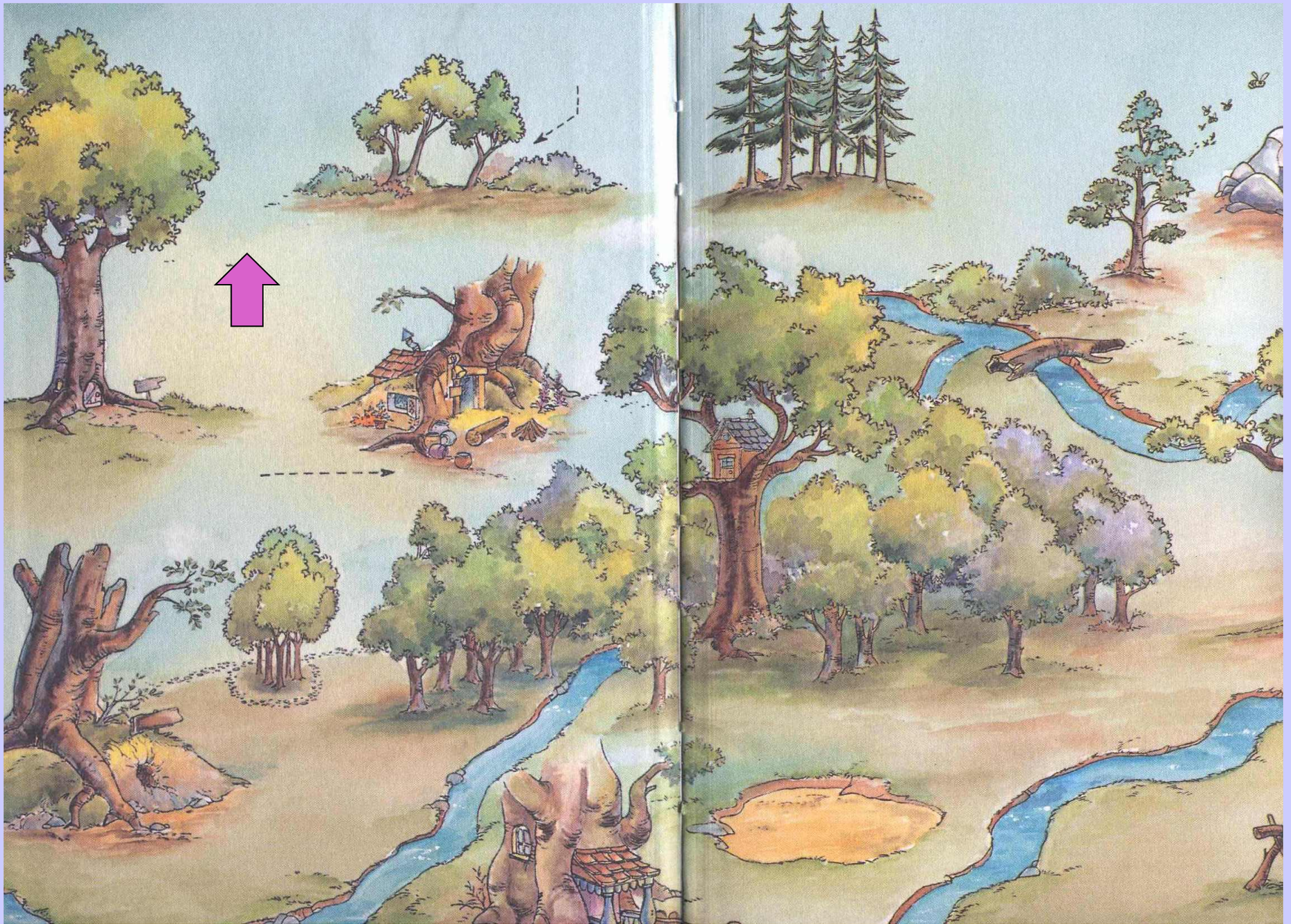


Какое число
идет за числом:

3,

7,

9.



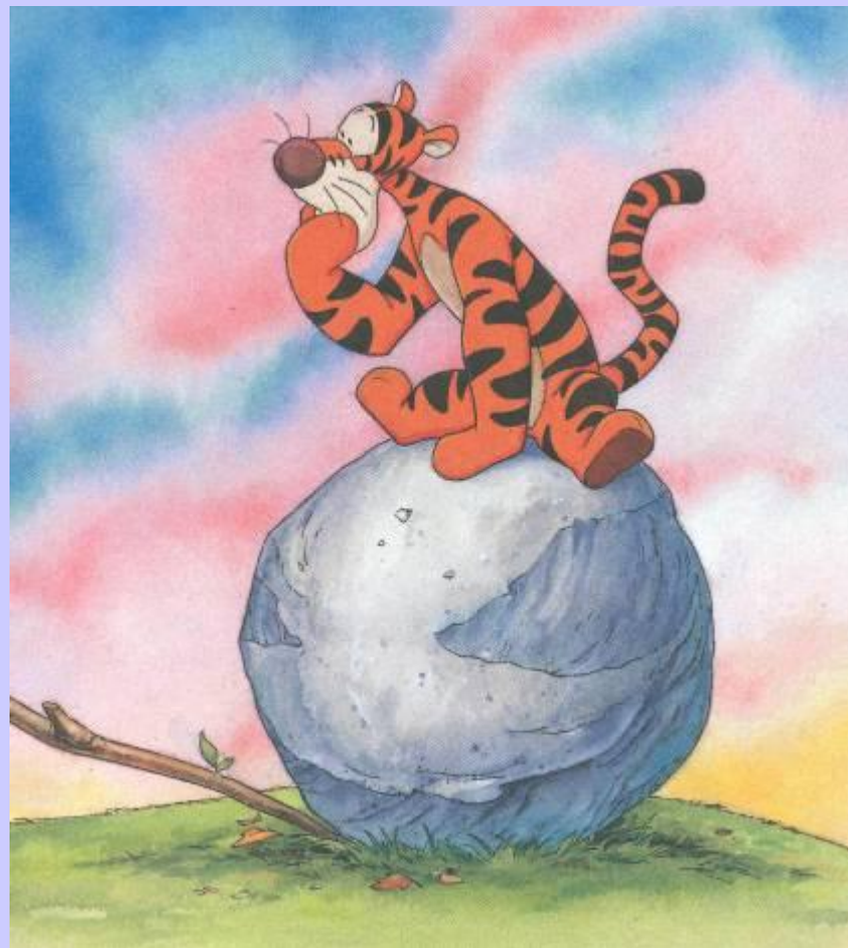
Какое число идет
перед числом

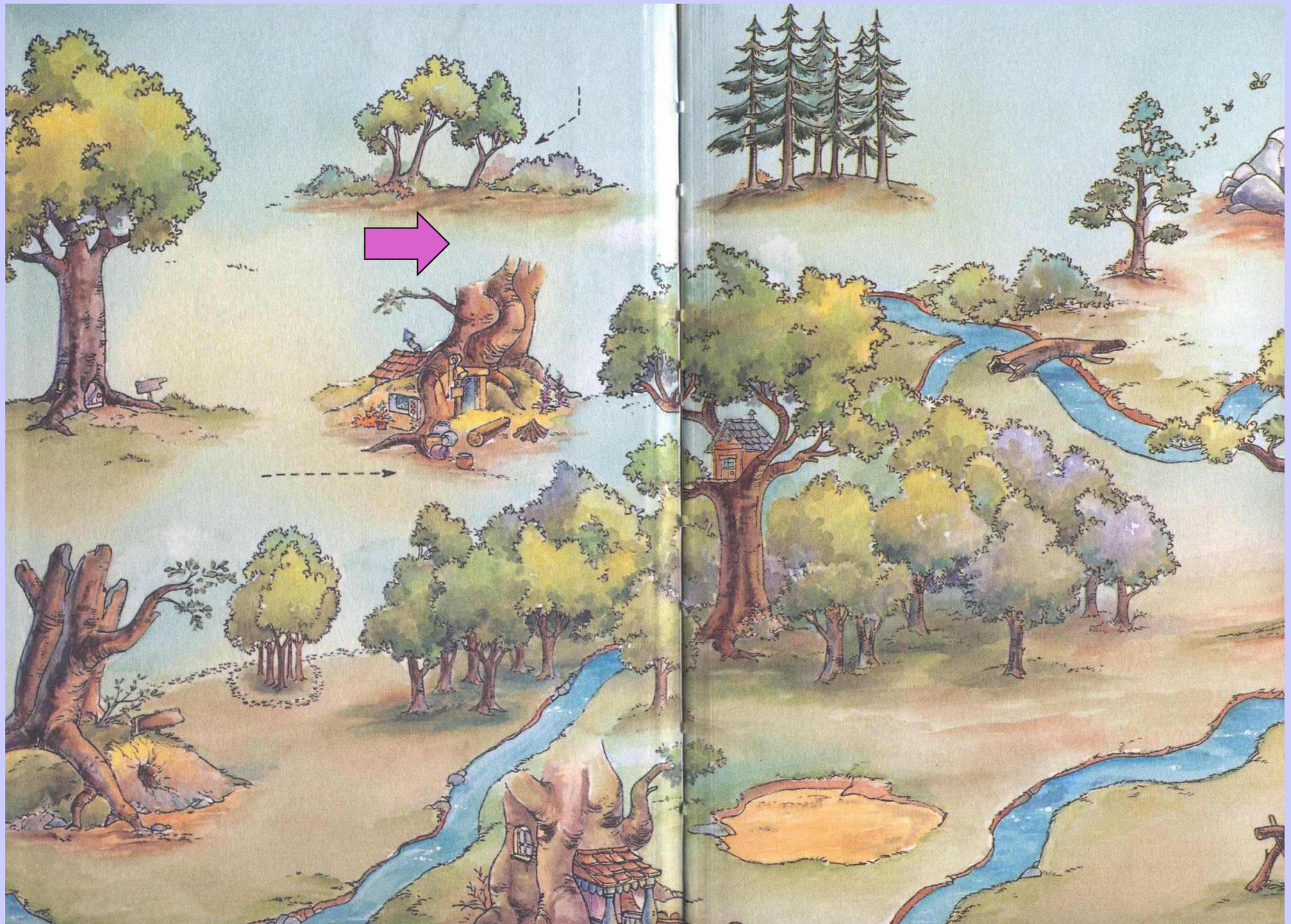
2,

4,

6,

8.







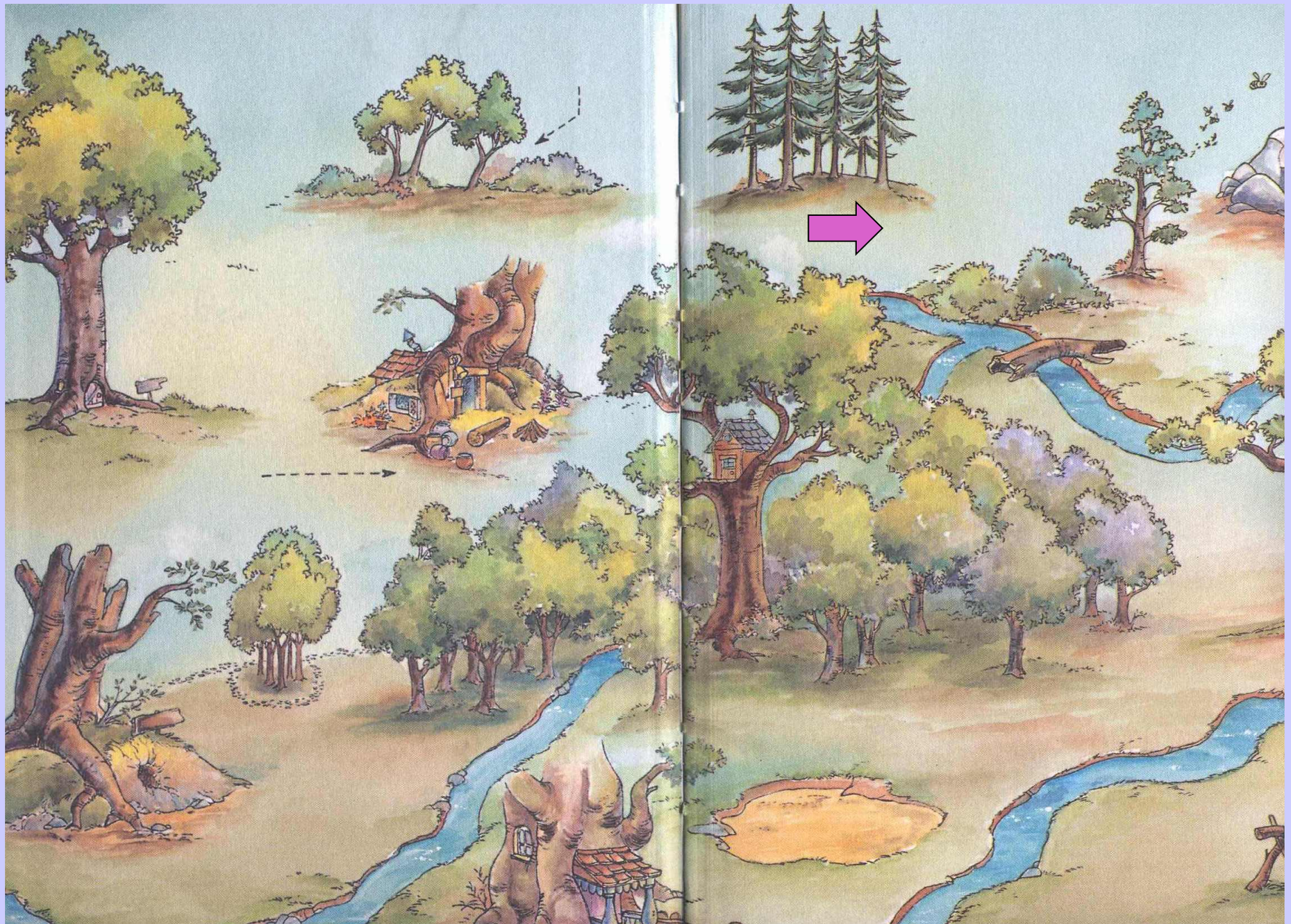
Назовите соседей

чисел:

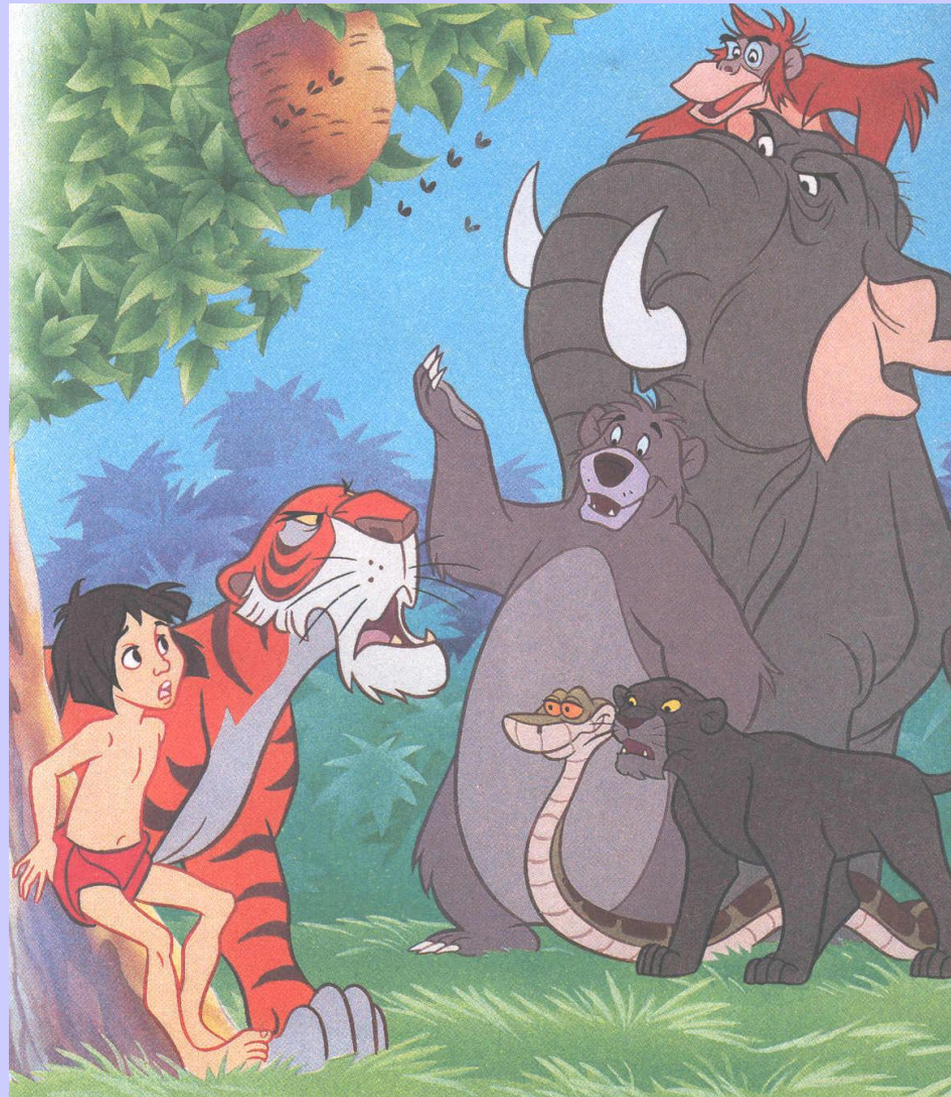
5,

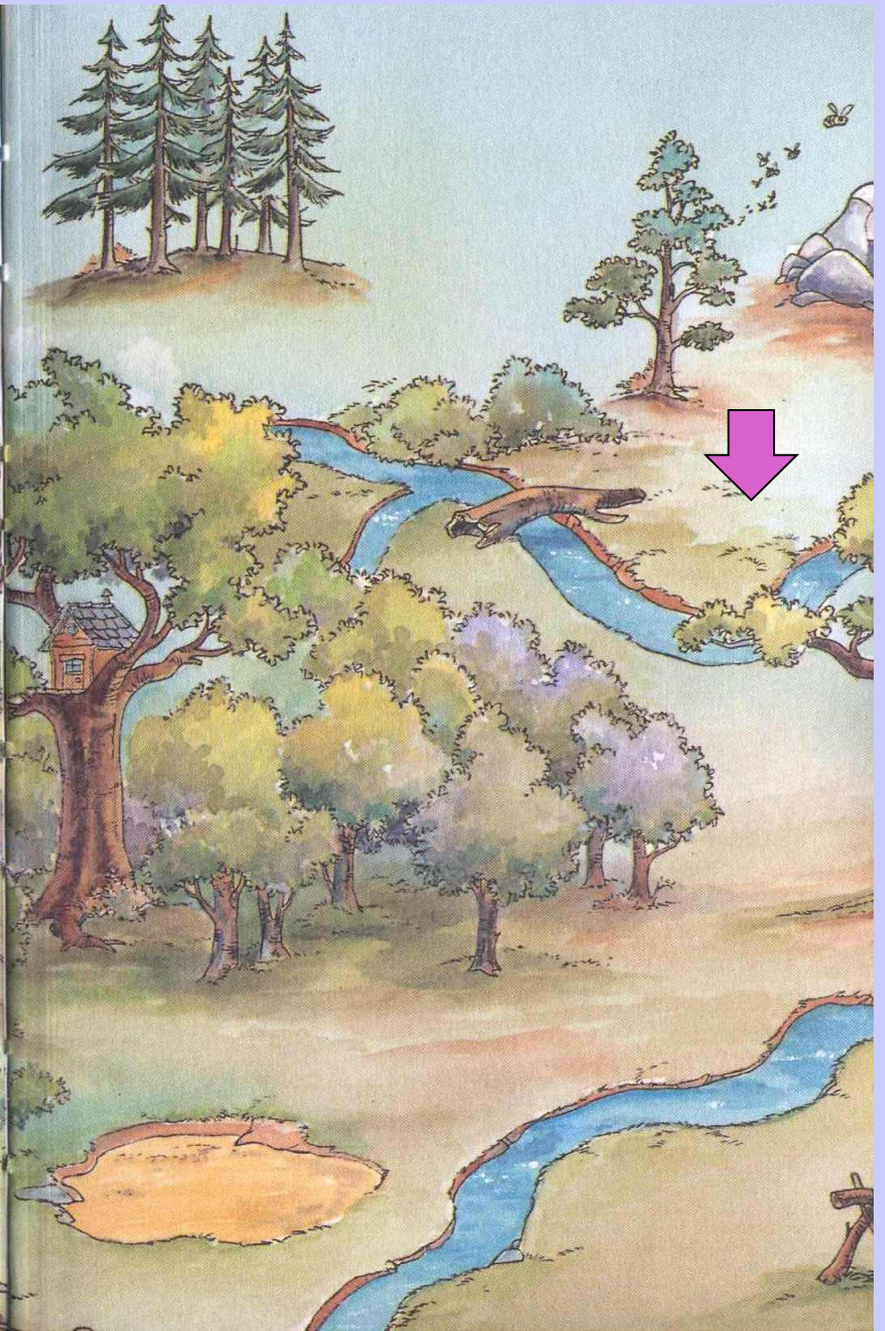
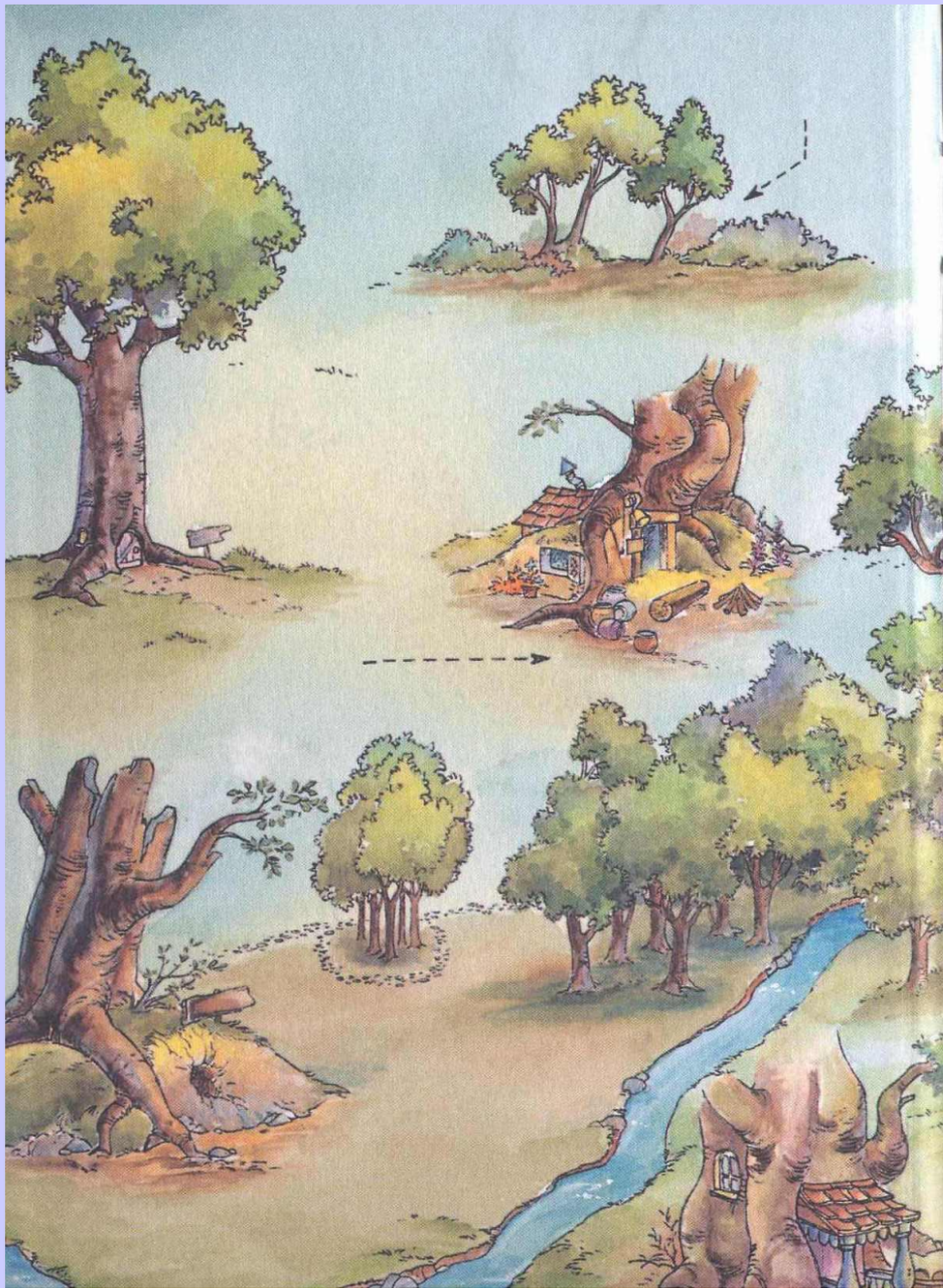
8,

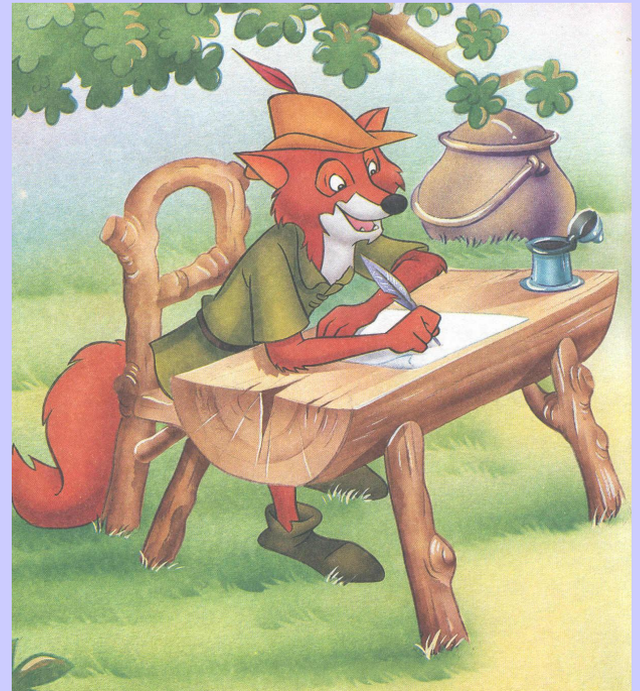
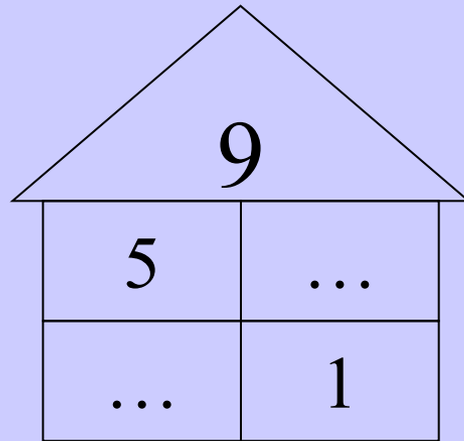
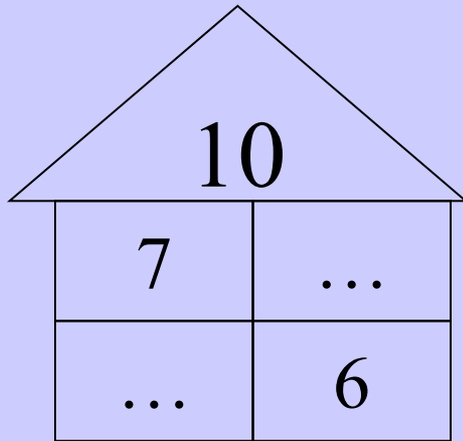
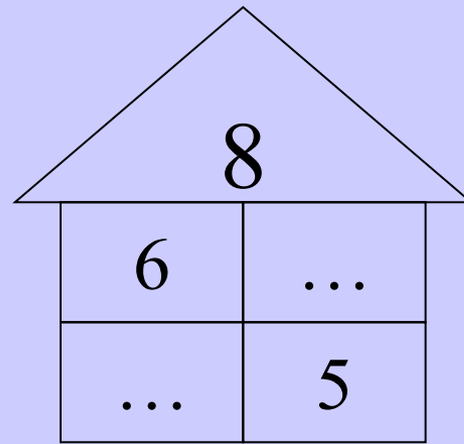
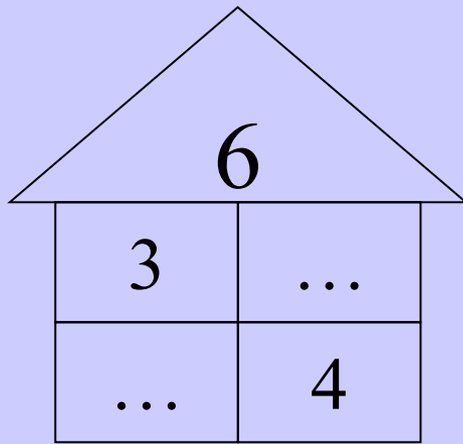
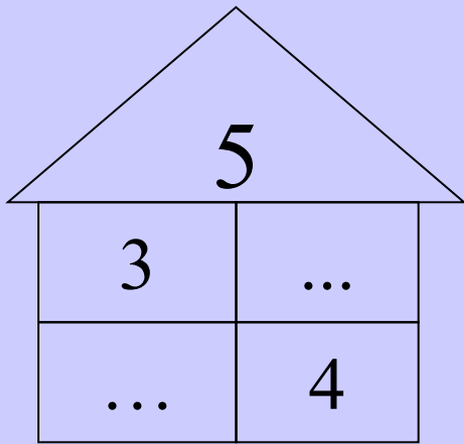
4.

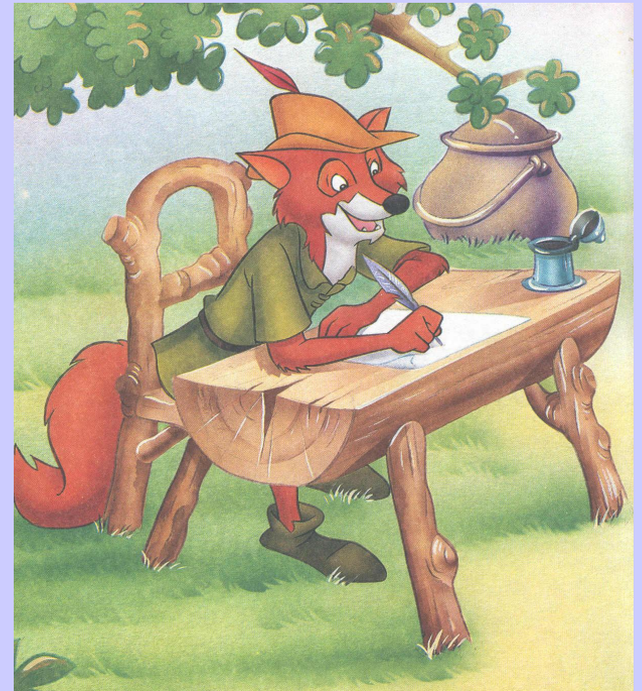
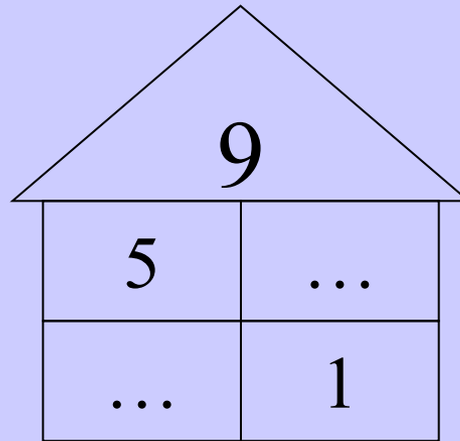
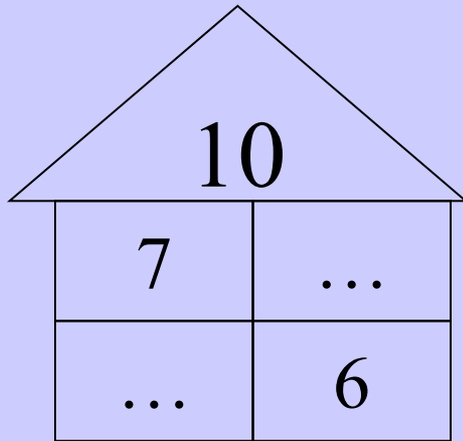
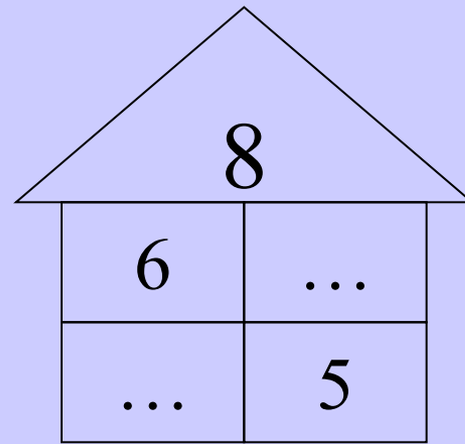
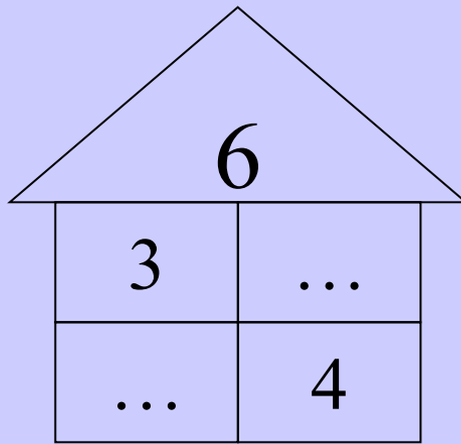
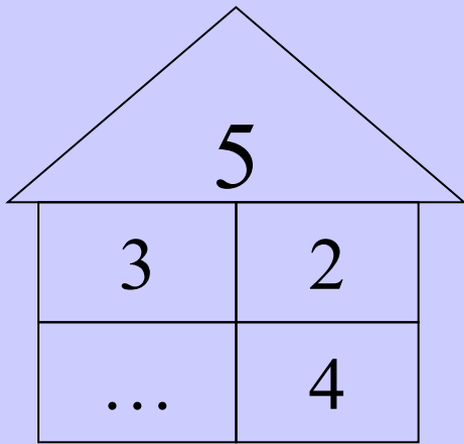


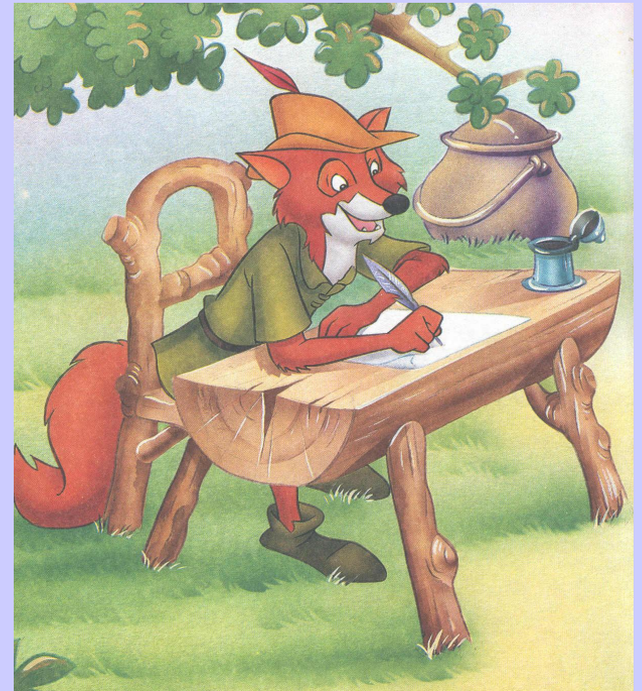
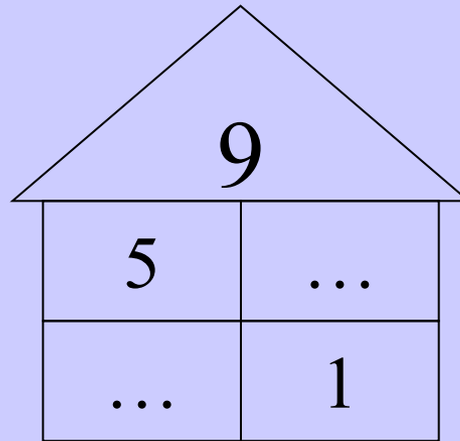
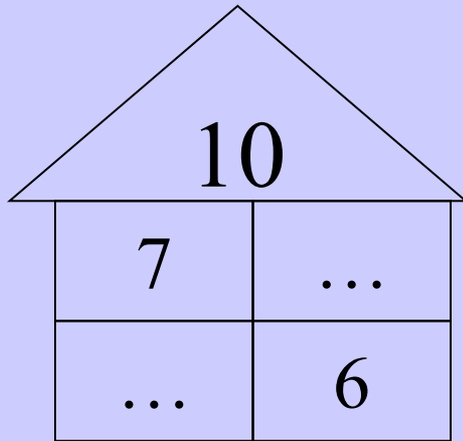
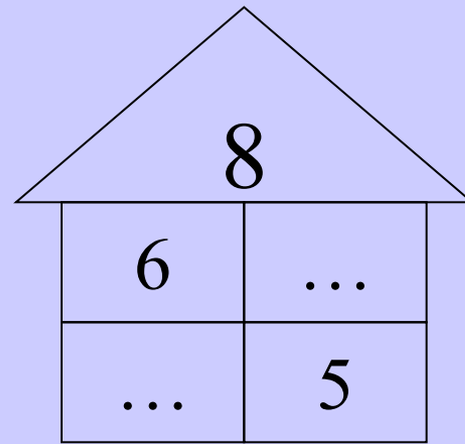
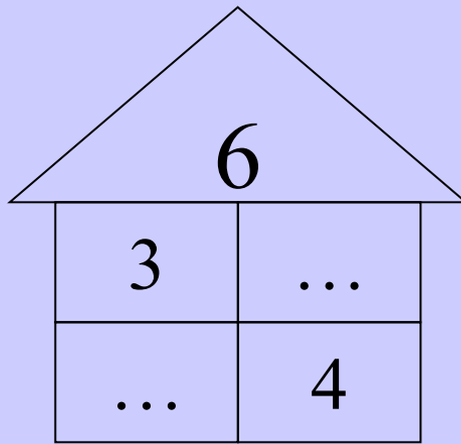
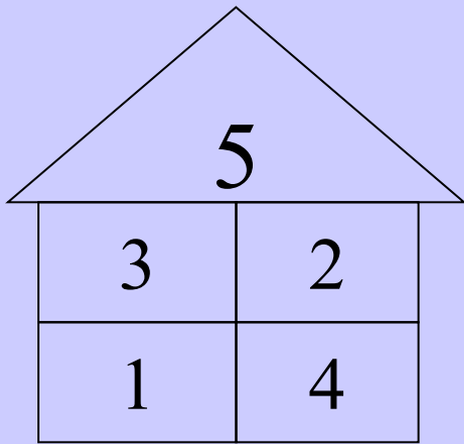
Назовите числа
через одно:
от 0 до 10;
от 1 до 7;
от 9 до 1.











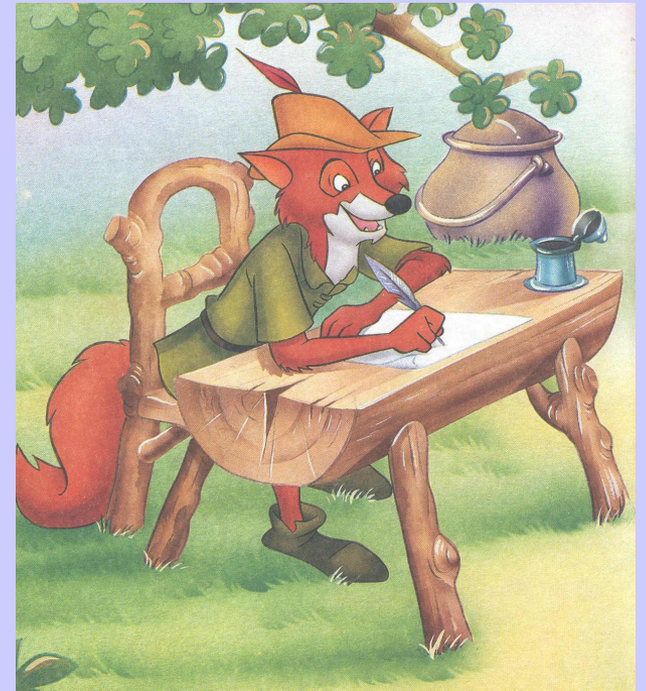
5	
3	2
1	4

6	
3	3
...	4

8	
6	...
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1



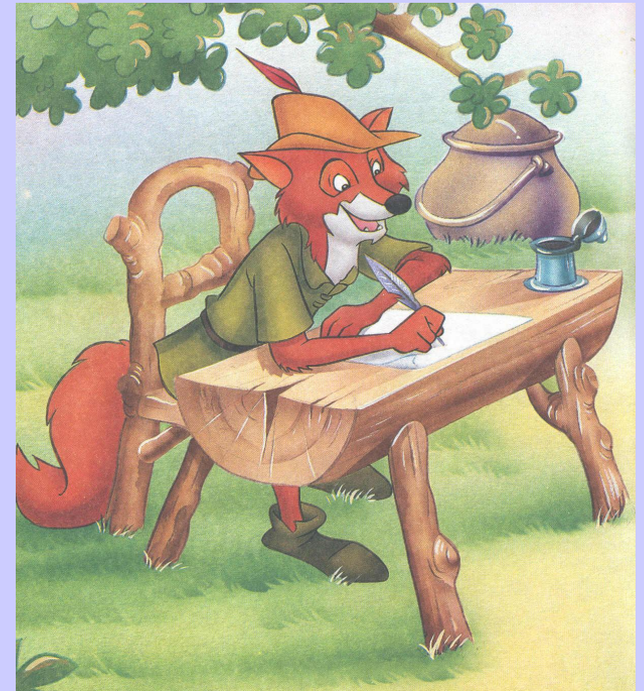
5	
3	2
1	4

6	
3	3
2	4

8	
6	...
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1



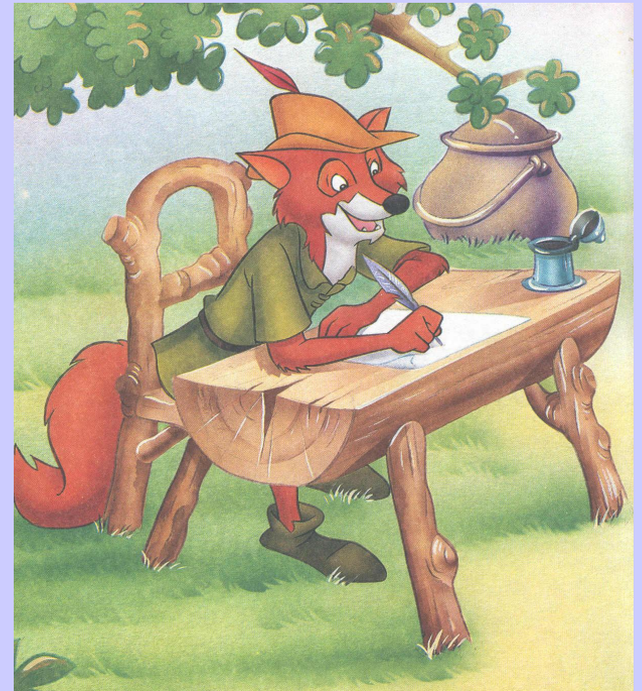
5	
3	2
1	4

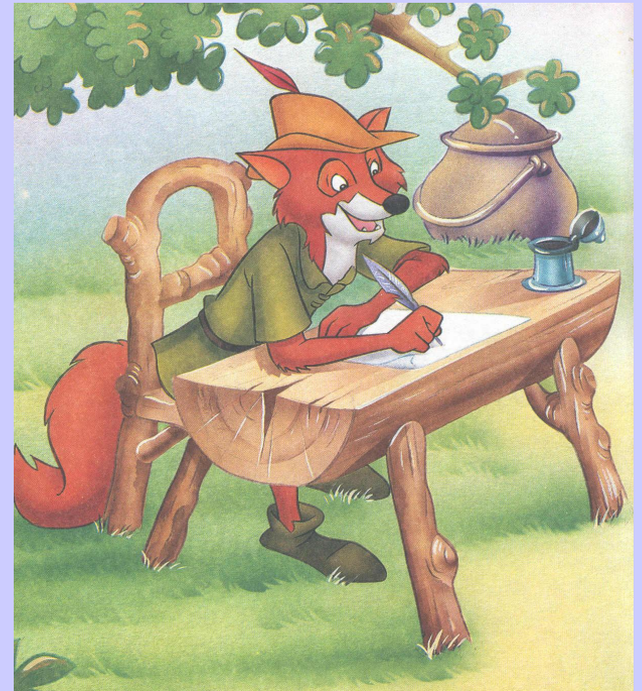
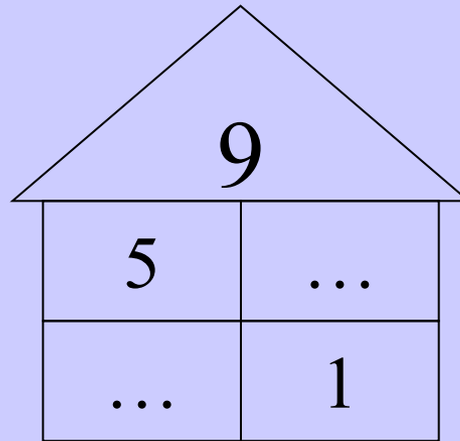
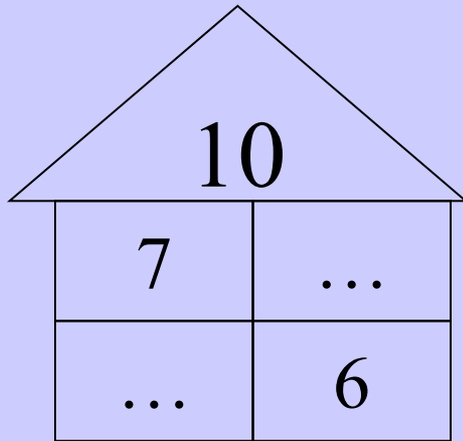
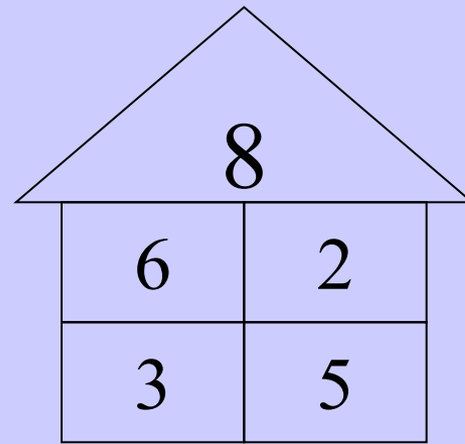
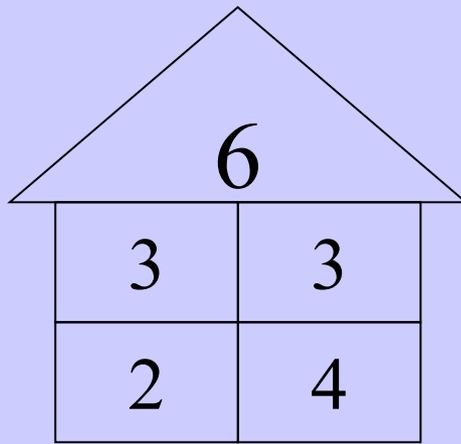
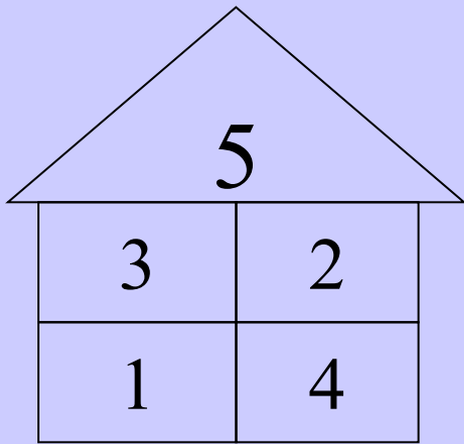
6	
3	3
2	4

8	
6	2
...	5

10	
7	...
...	6

9	
5	...
...	1





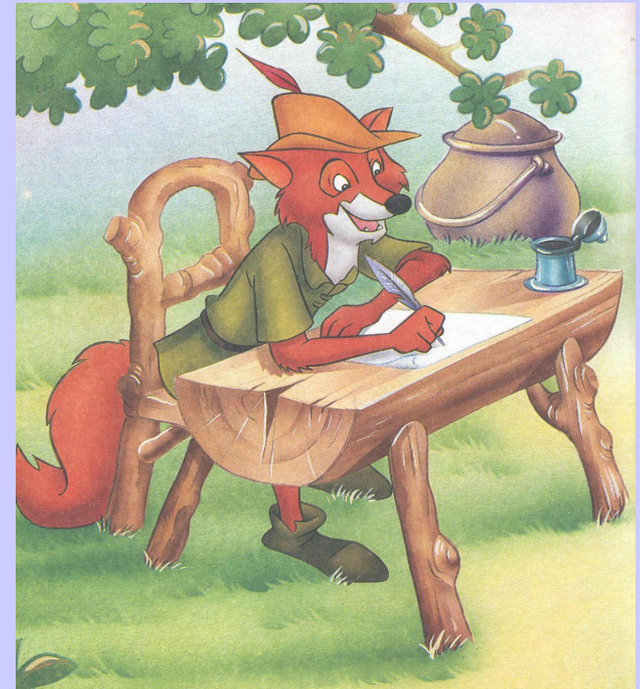
5	
3	2
1	4

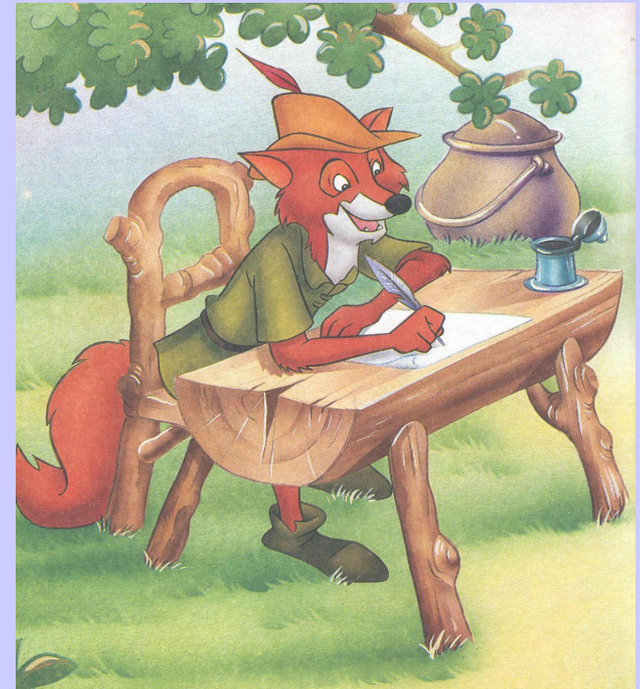
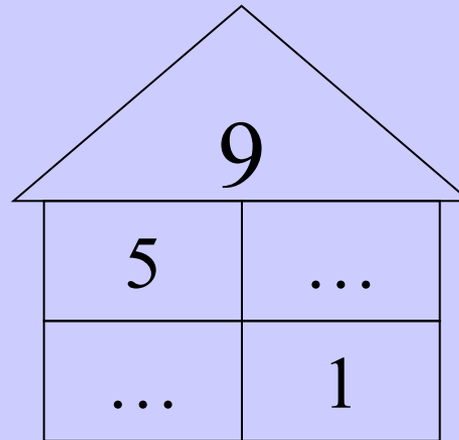
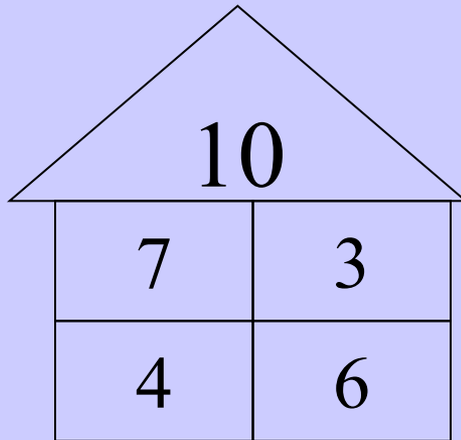
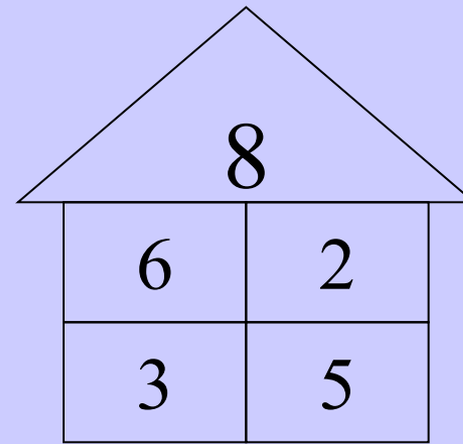
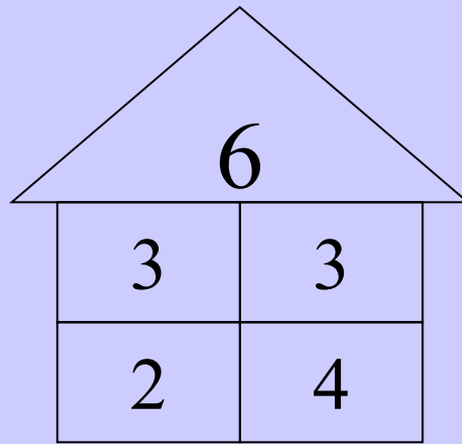
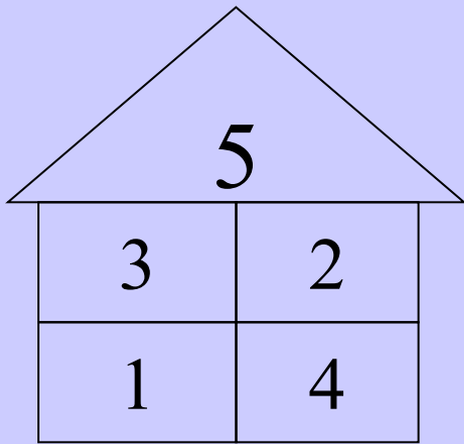
6	
3	3
2	4

8	
6	2
3	5

10	
7	3
...	6

9	
5	...
...	1





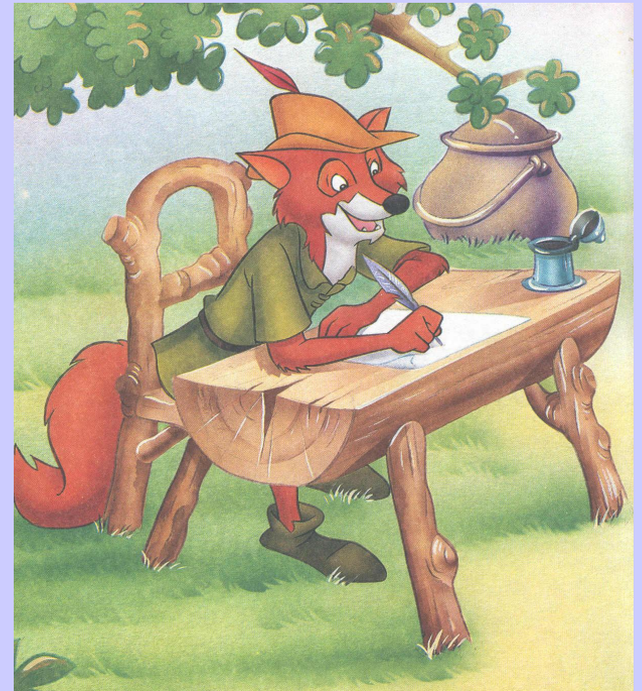
5	
3	2
1	4

6	
3	3
2	4

8	
6	2
1	5

10	
7	3
4	6

9	
5	4
...	1



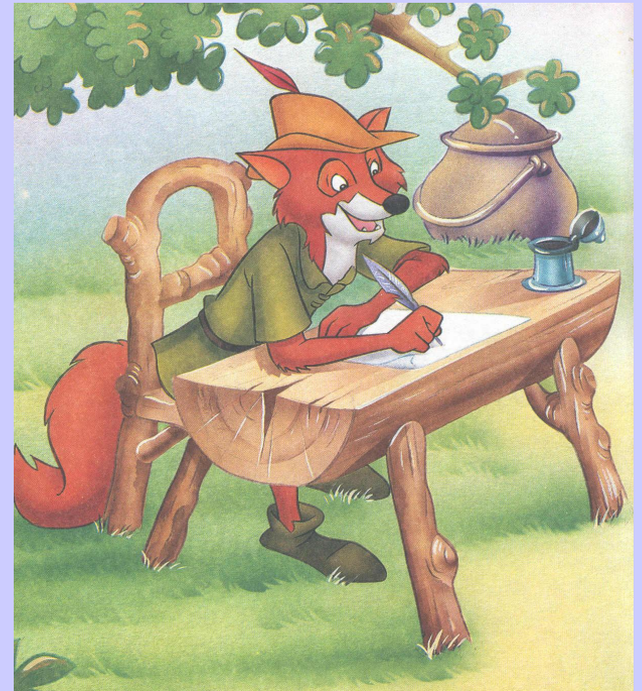
5	
3	2
1	4

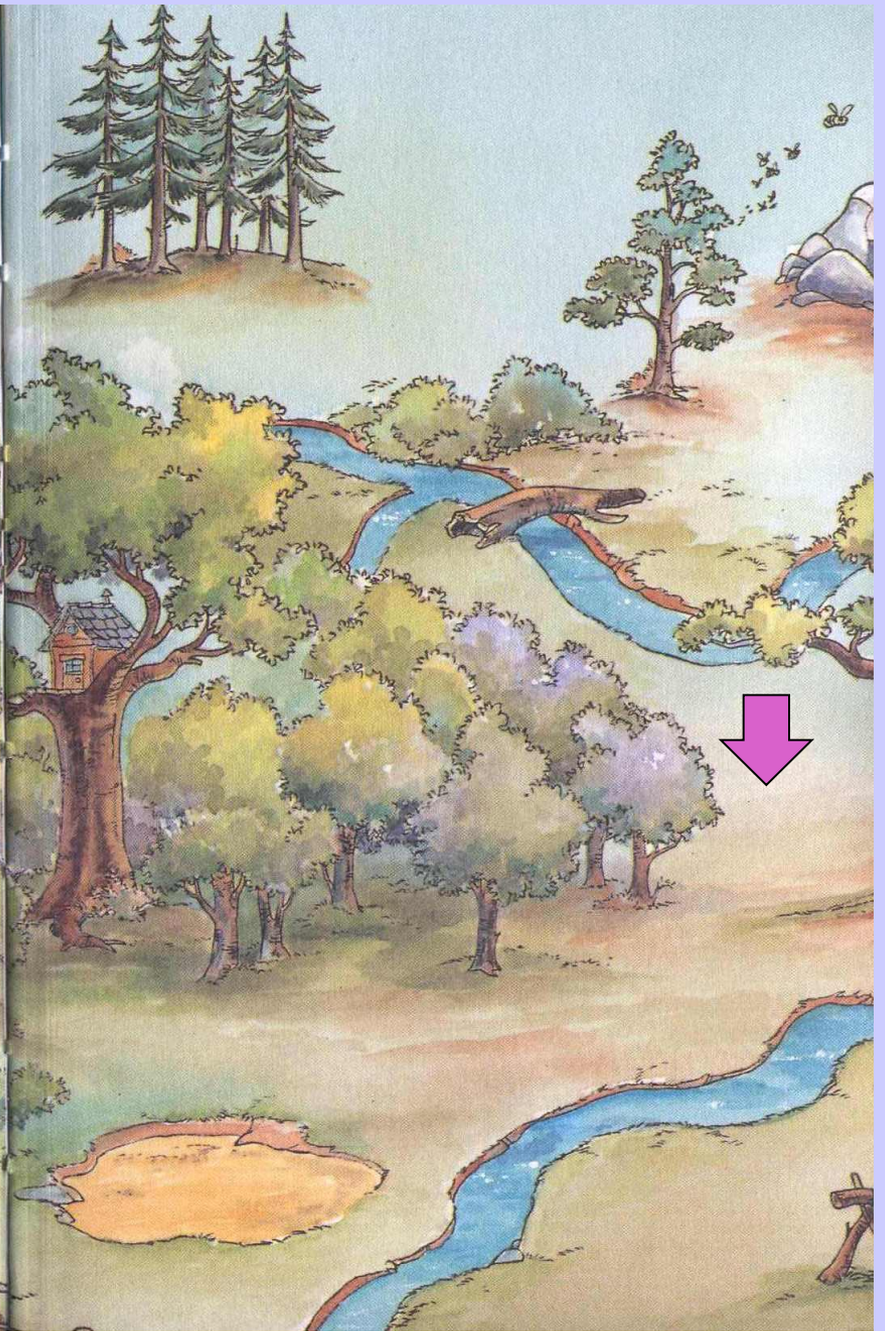
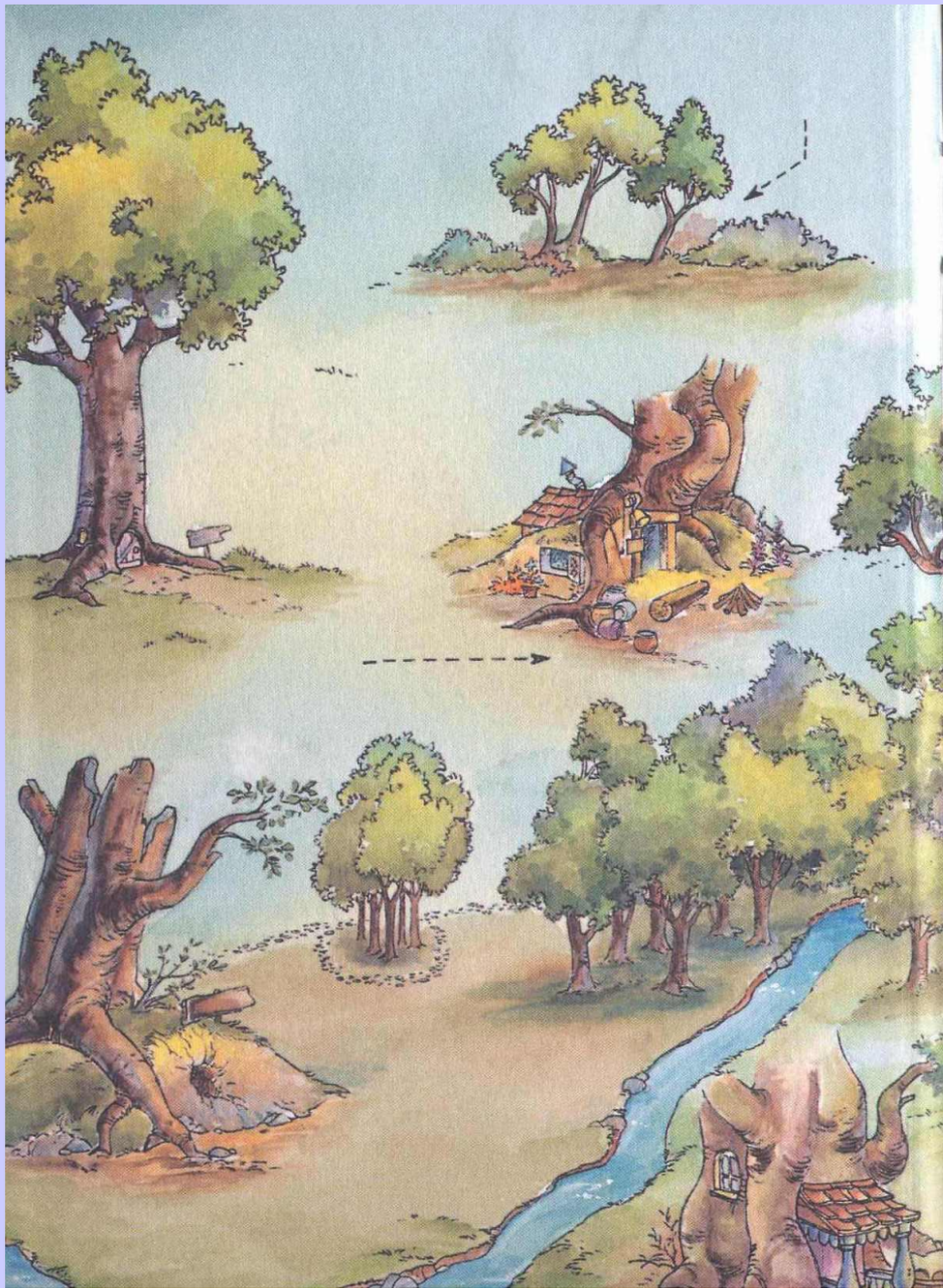
6	
3	3
2	4

8	
6	2
3	5

10	
7	3
4	6

9	
5	4
8	1





$>$, $<$ ИЛИ $=$

0 ... 1

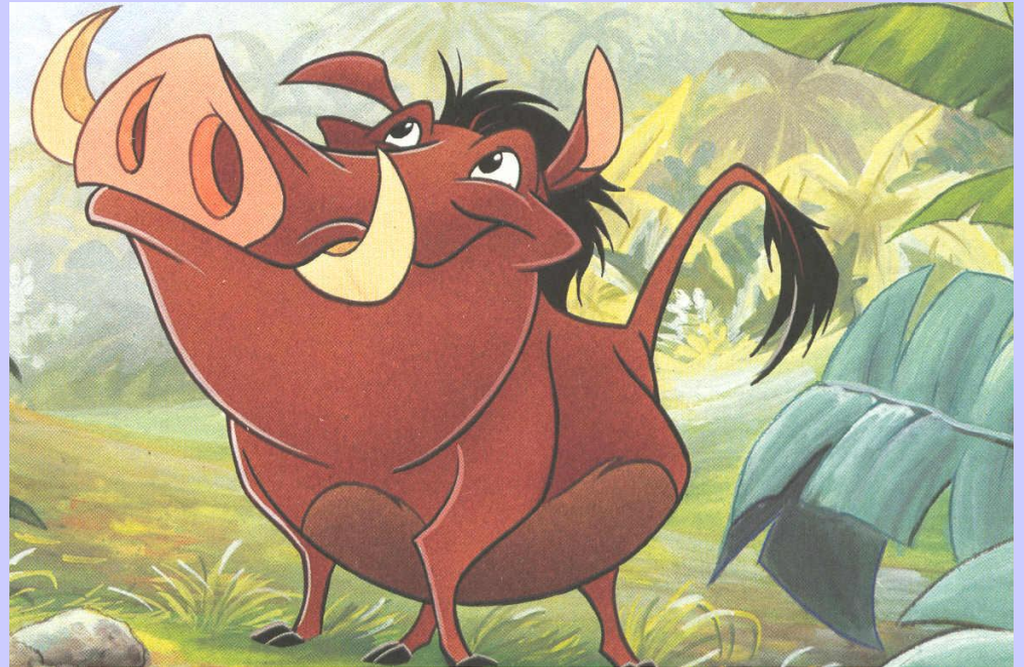
2 ... 4

4 ... 5

10 ... 7

8 ... 7

8 ... 10



$>$, $<$ ИЛИ $=$

$$0 < 1$$

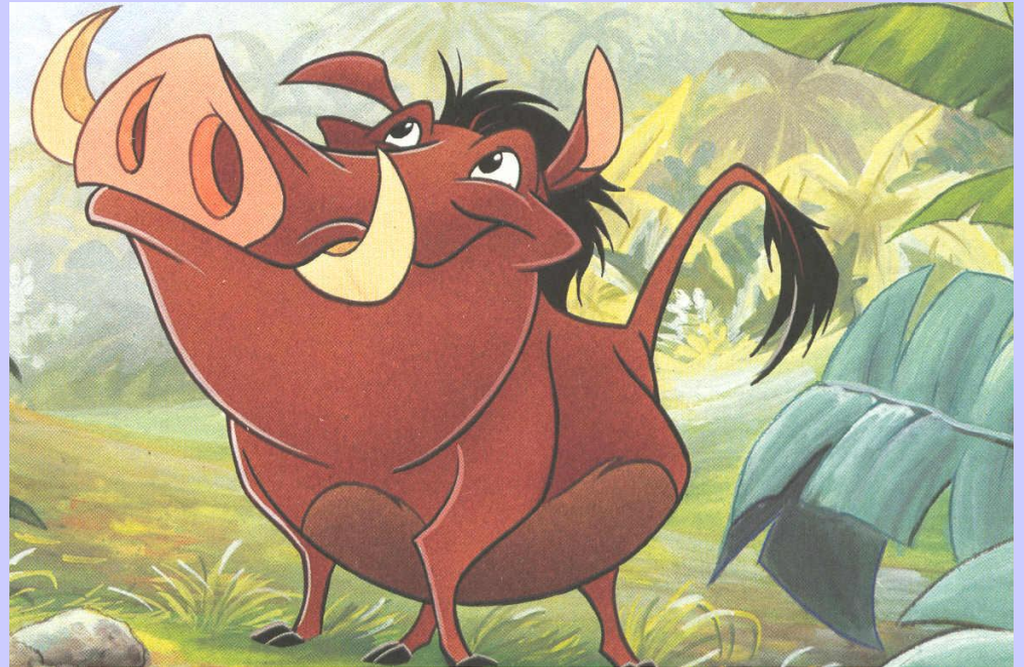
$$2 \dots 4$$

$$4 \dots 5$$

$$10 \dots 7$$

$$8 \dots 7$$

$$8 \dots 10$$



$>$, $<$ 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 $=$

$0 < 1$

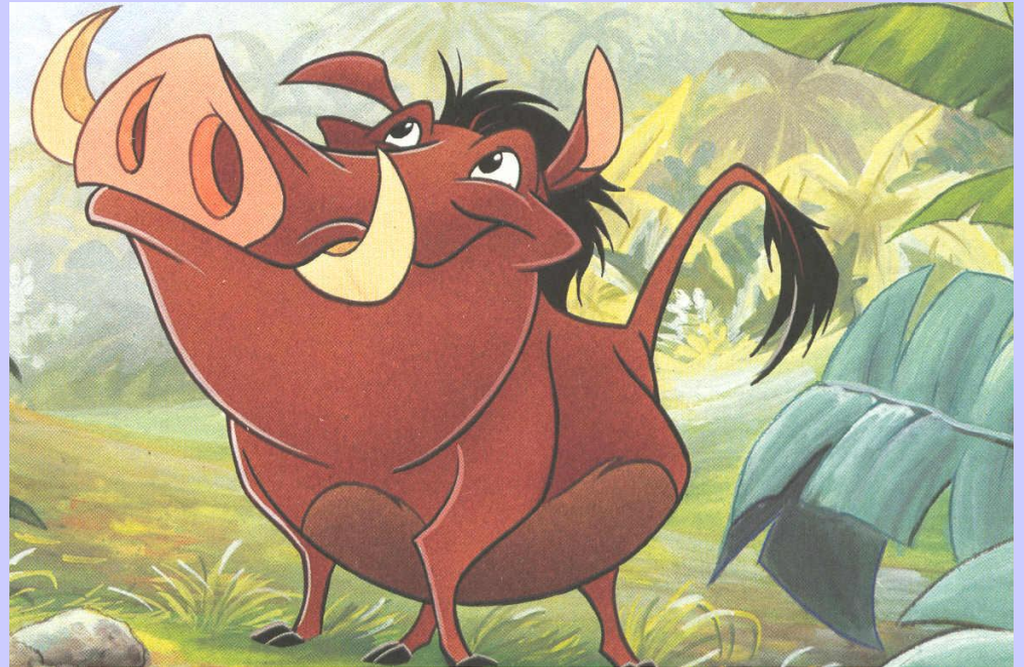
$2 < 4$

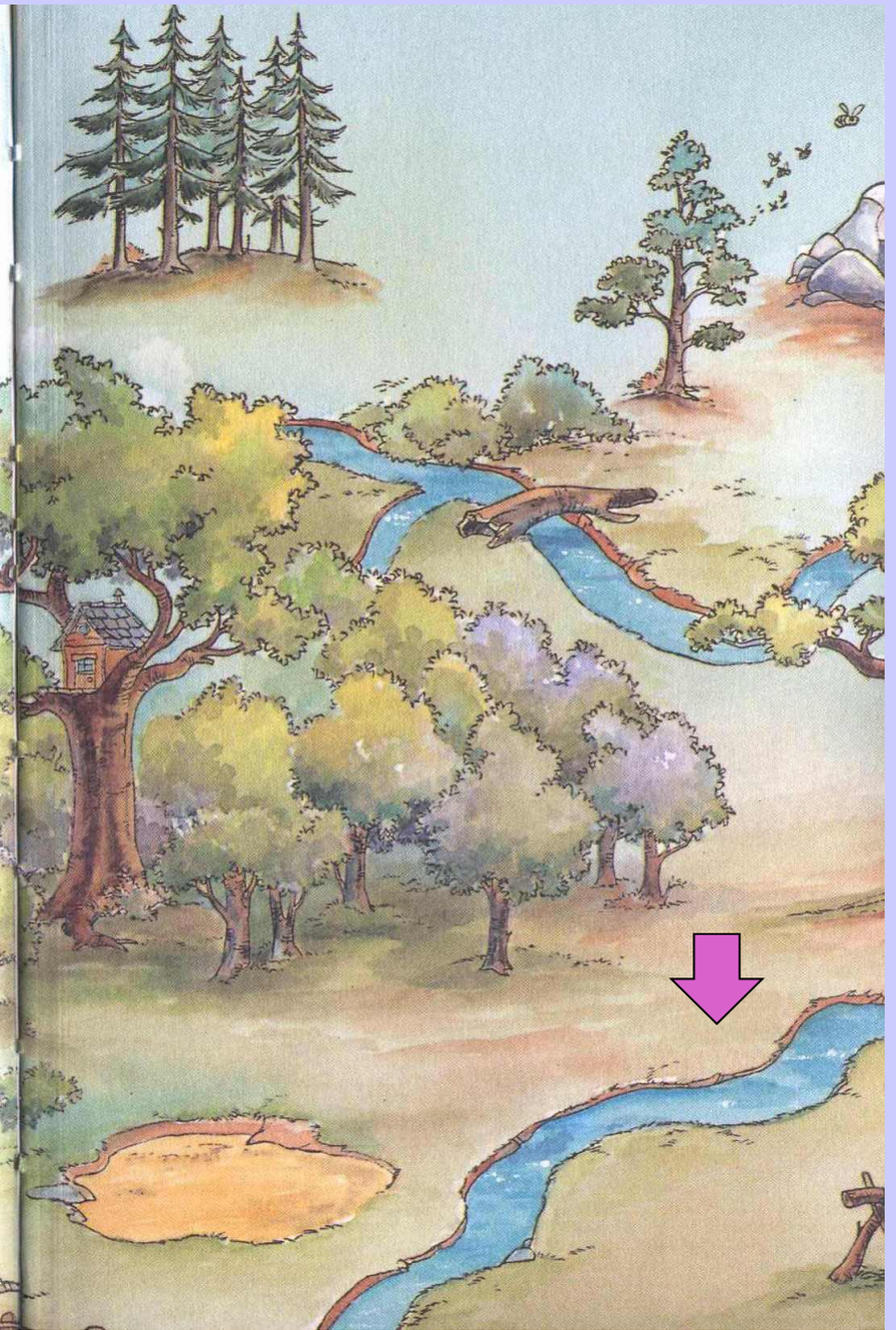
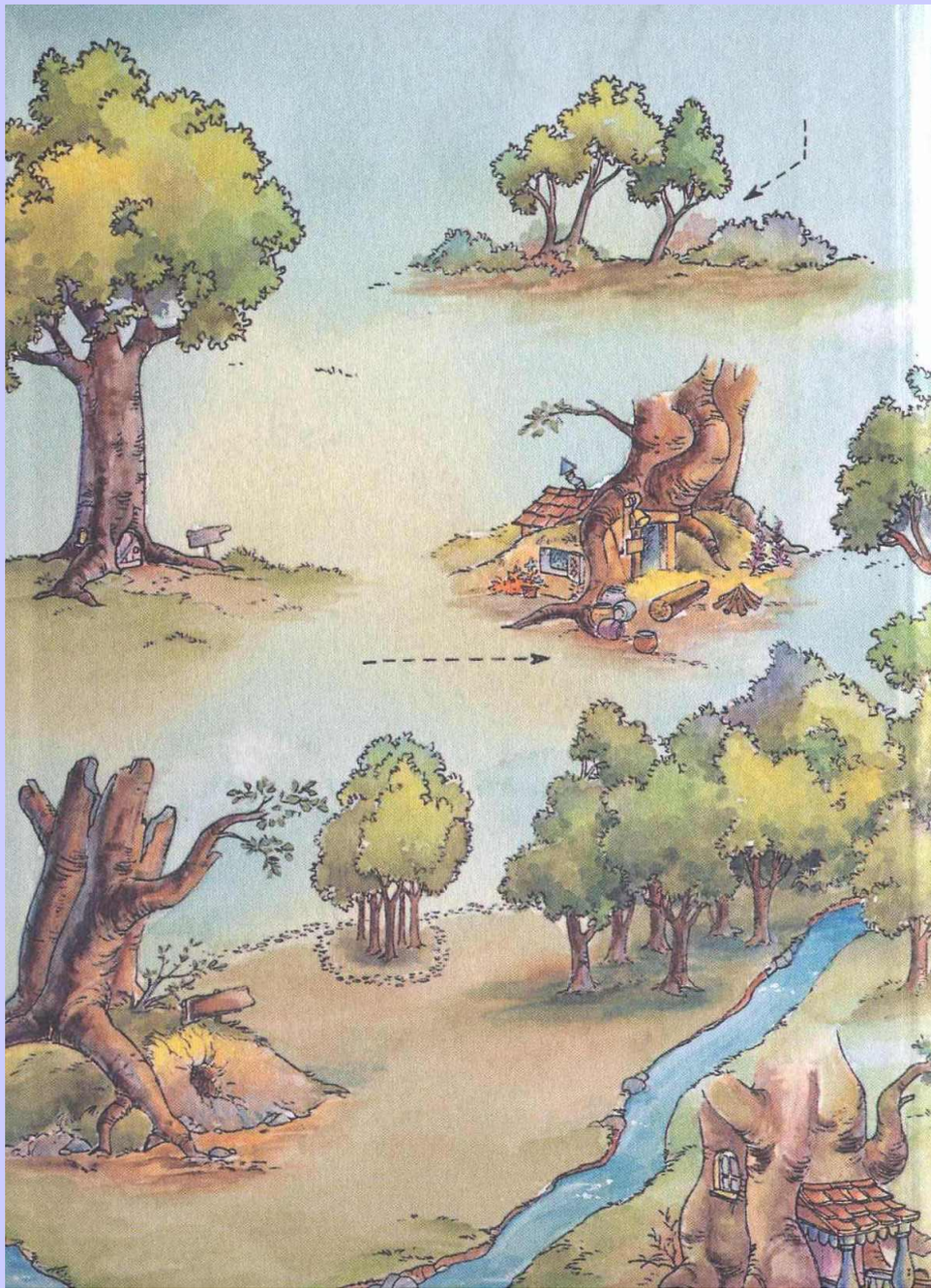
$4 < 5$

$10 > 7$

$8 > 7$

$8 < 10$





$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

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

$$8 + 2 = \dots$$

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

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

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

$$8 + 2 = \dots$$

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

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

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

$$8 + 2 = 10$$

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

$$7 - 2 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = \dots$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 5 + 3$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 3 + 2$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

$$10 - 2 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

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

$$8 + 2 = 10$$

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

$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = \dots$$



$$10 - 2 = 8$$

$$6 + 2 = 8$$

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

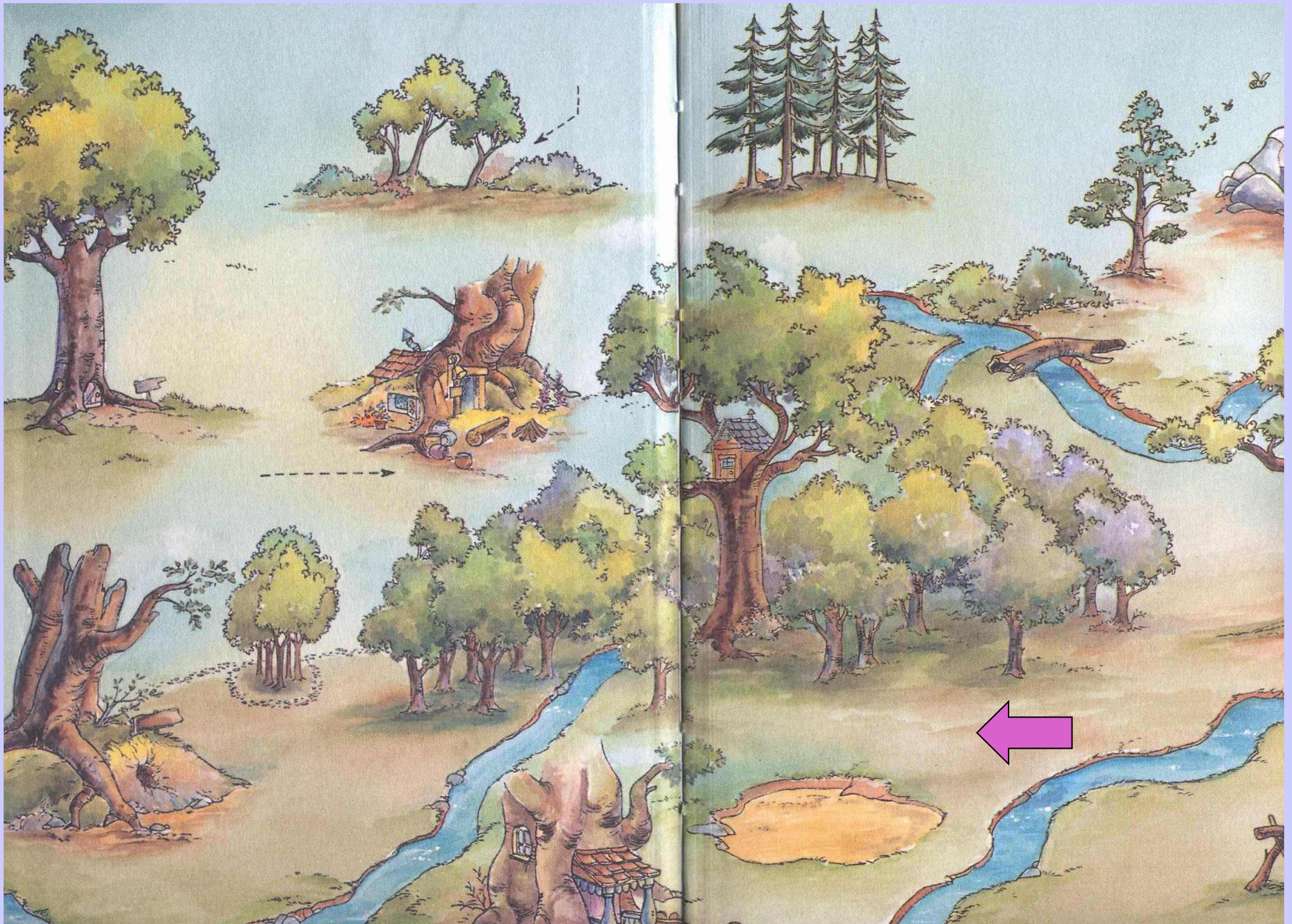
$$8 + 2 = 10$$

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

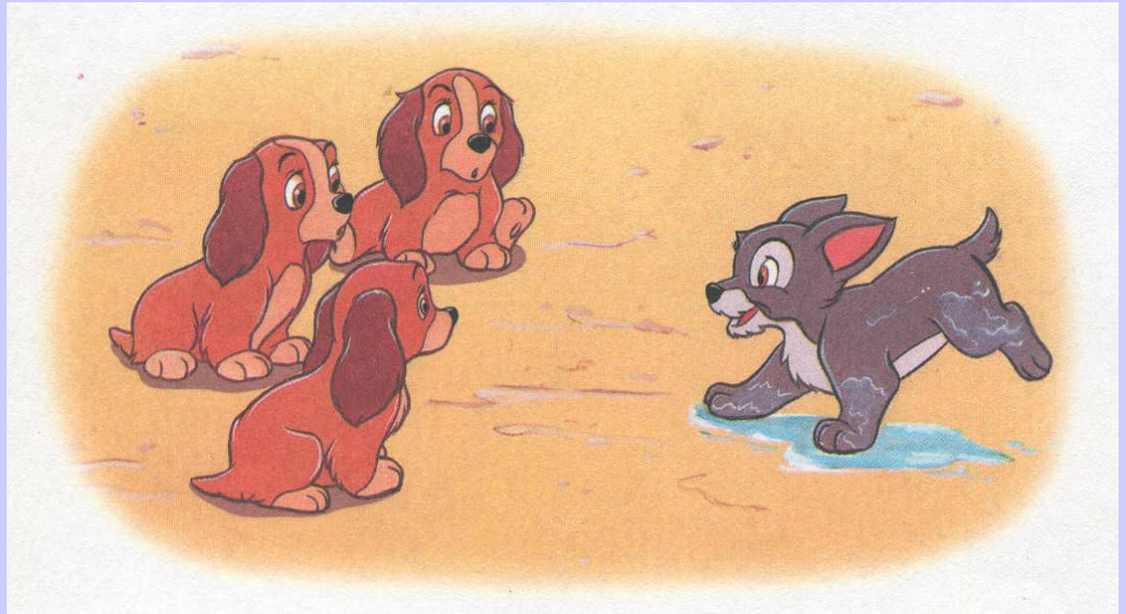
$$7 - 2 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

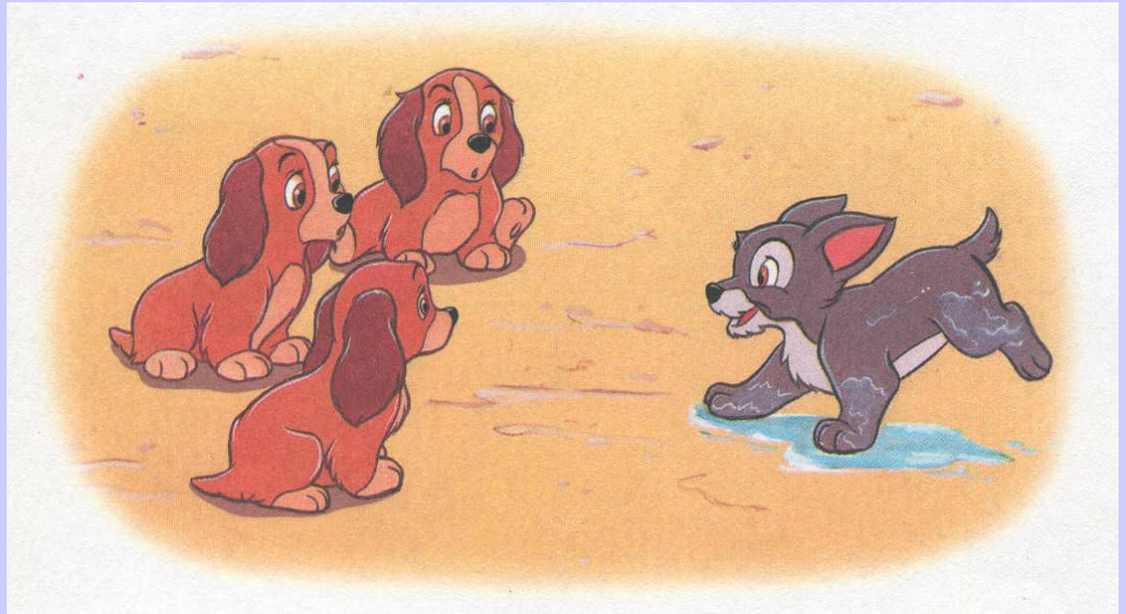




На картинке 3 рыжих щенка
и 1 серый щенок.



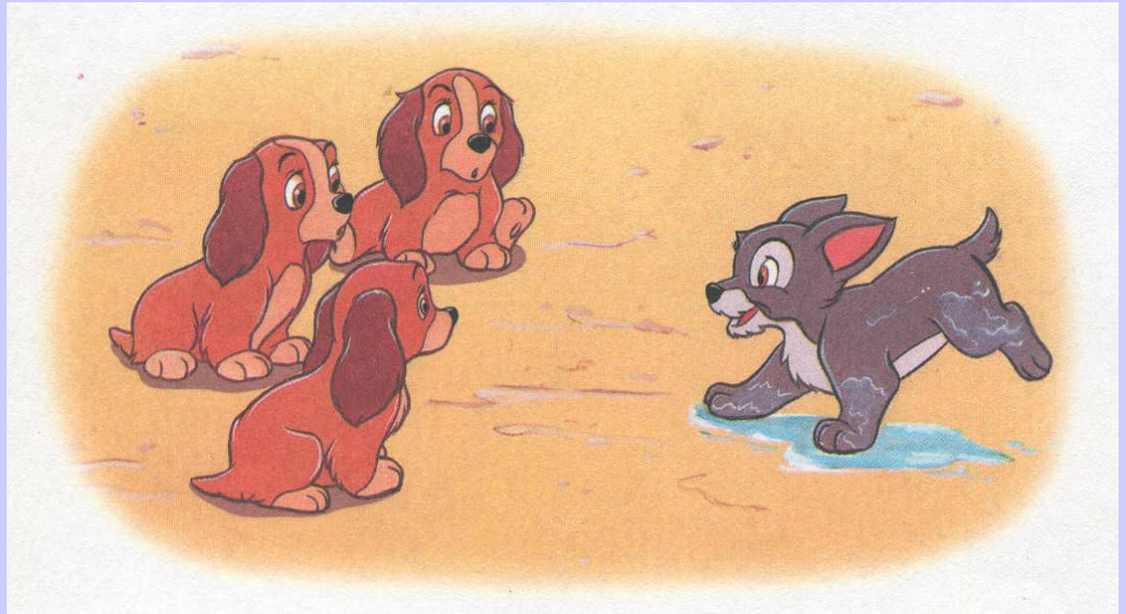
На картинке 3 рыжих щенков
и 1 серый щенок. Сколько
щенков на картинке?



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.



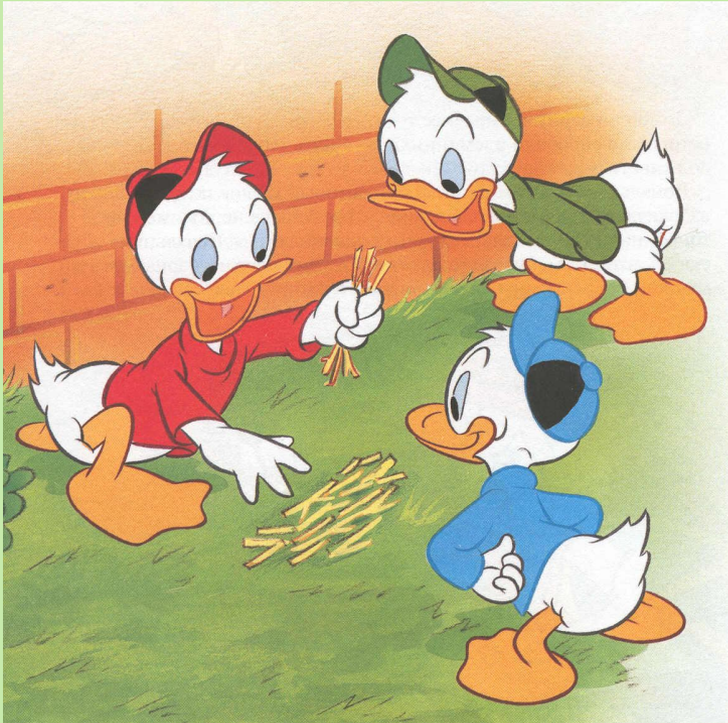


АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ



СПРАВА

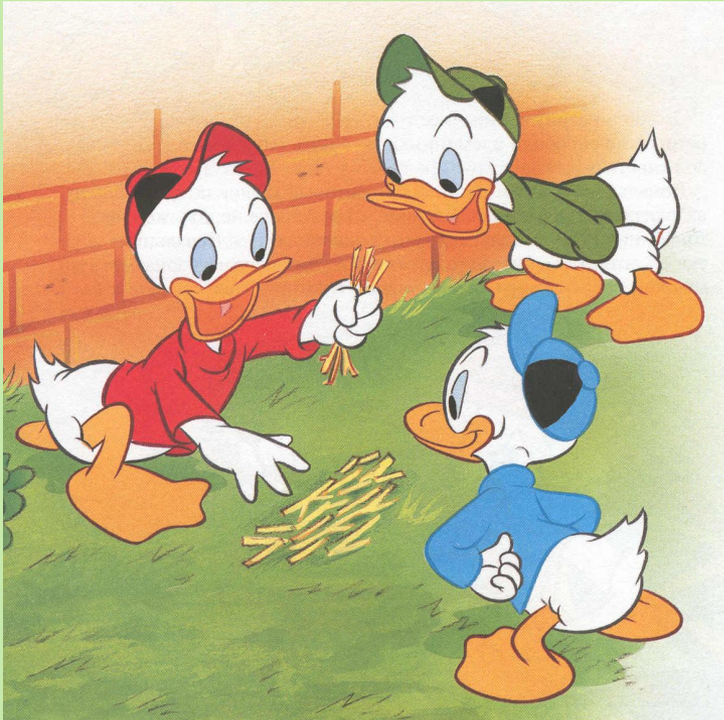
СТОЛЬКО ЖЕ
СЛЕВА



СТОЛЬКО ЖЕ

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

СЛЕВА

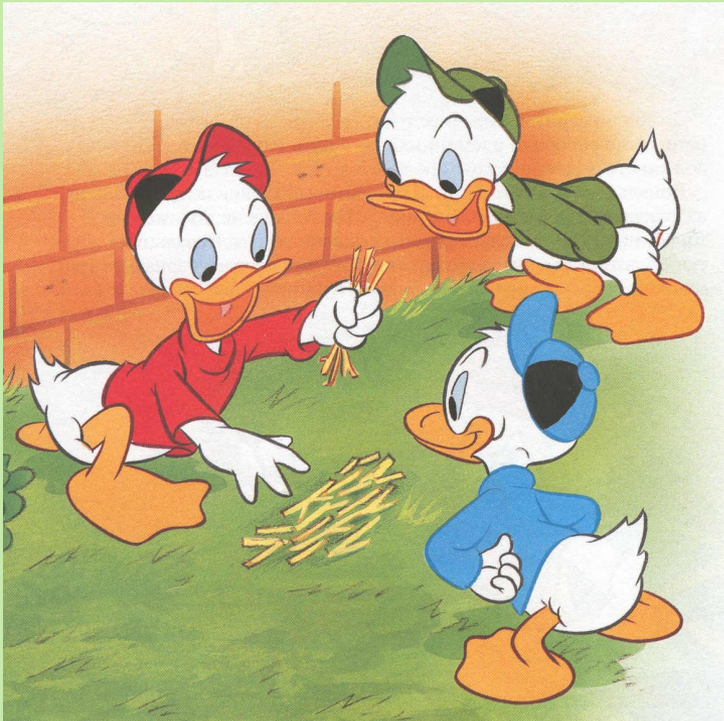


СПРАВА

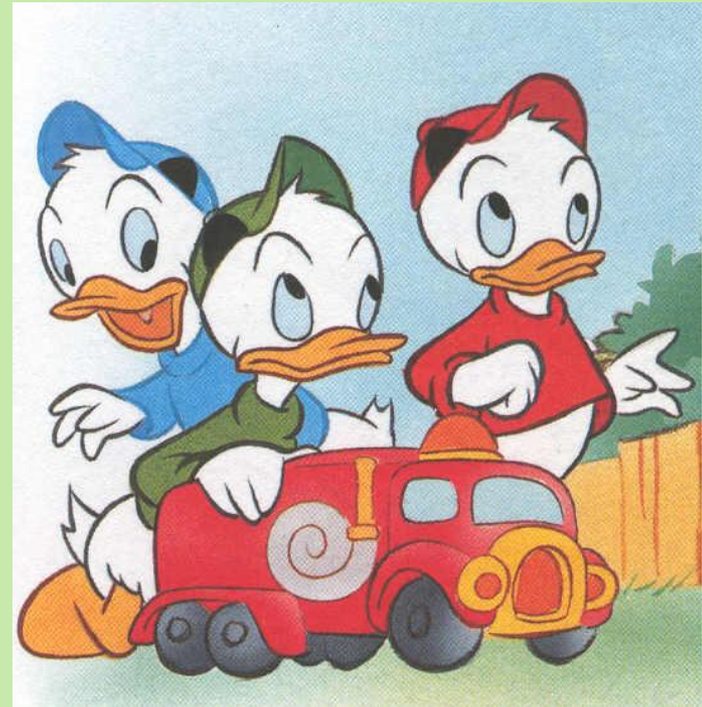
СТОЛЬКО ЖЕ

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

СЛЕВА



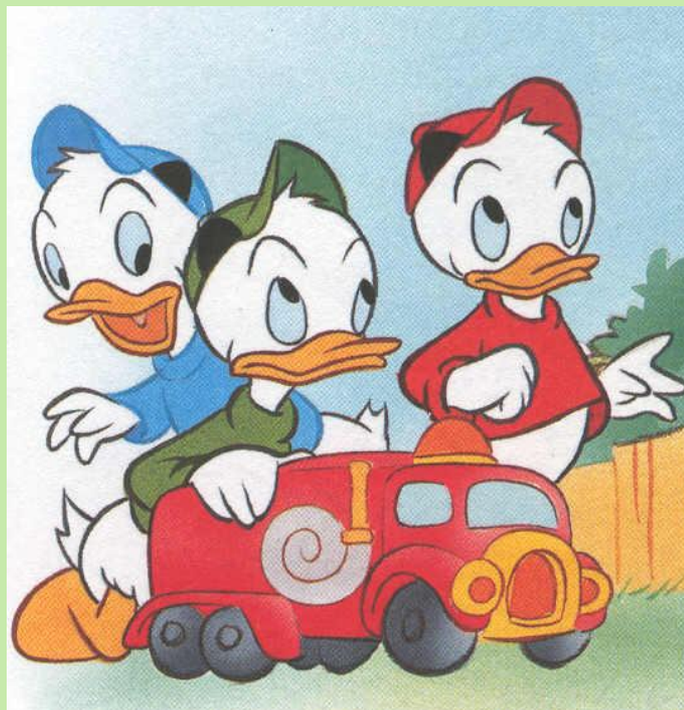
СПРАВА



СЛЕВА

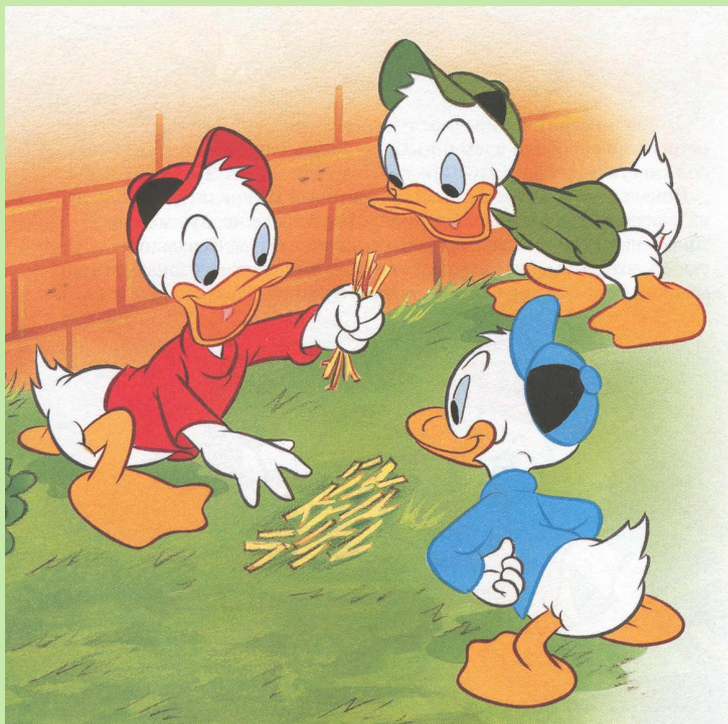


СПРАВА

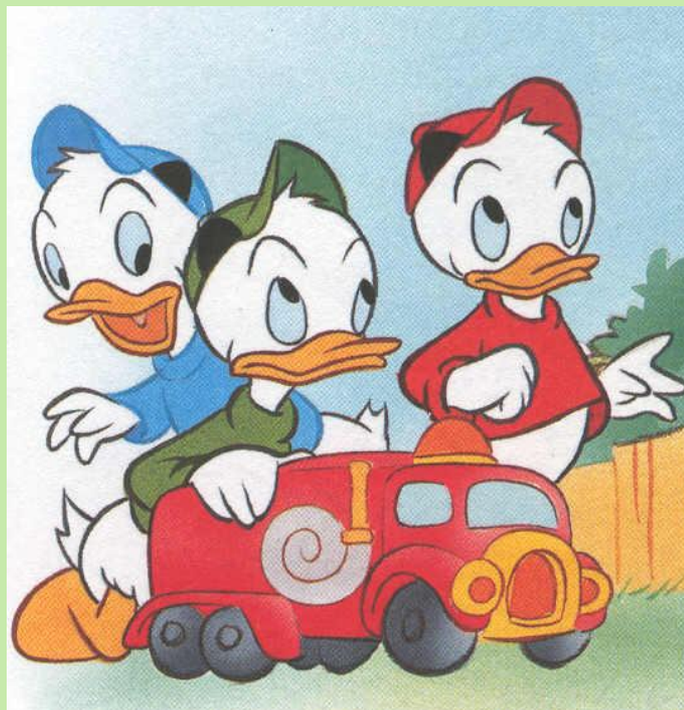


РЕШЕНИЕ:
 $3 + 3 = 6$ (ут.)

СЛЕВА



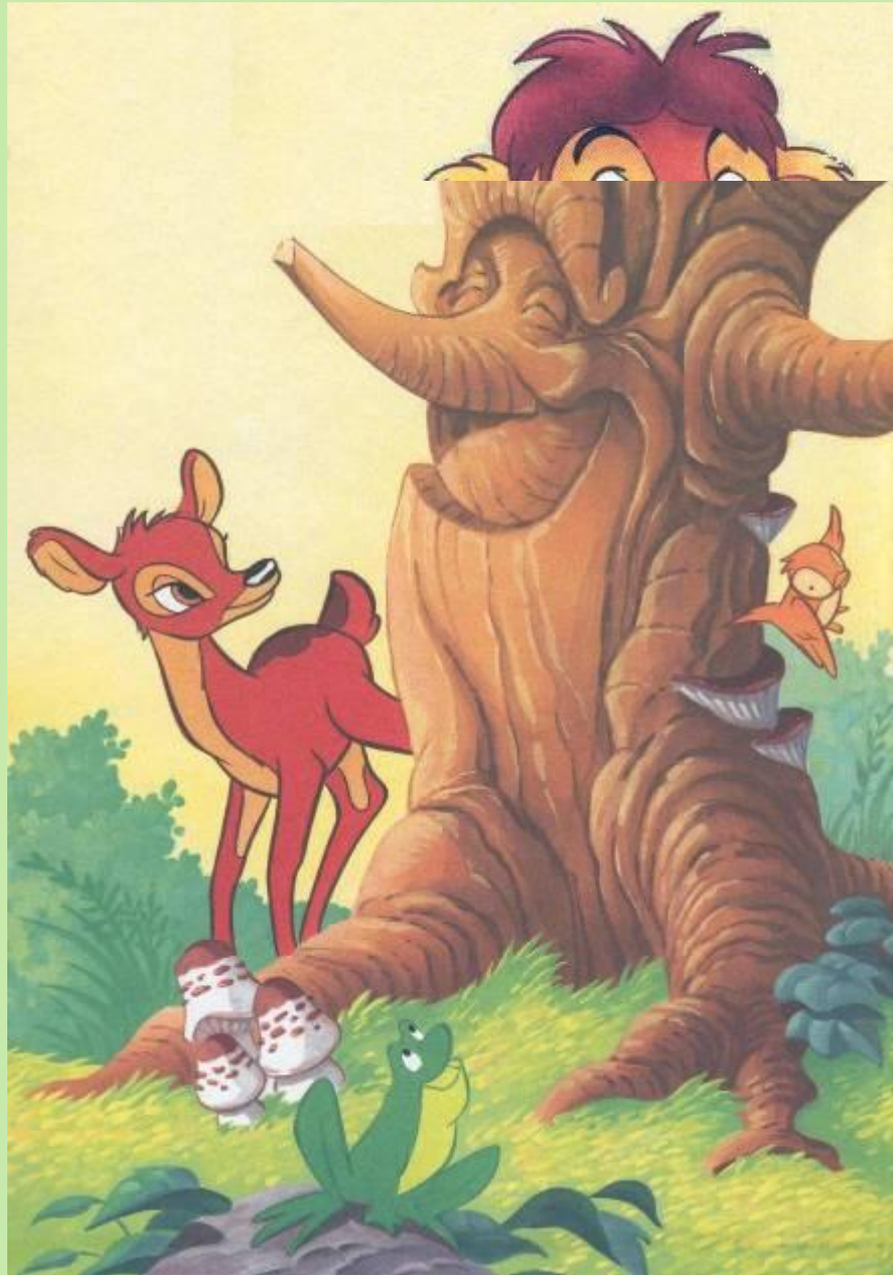
СПРАВА



РЕШЕНИЕ:

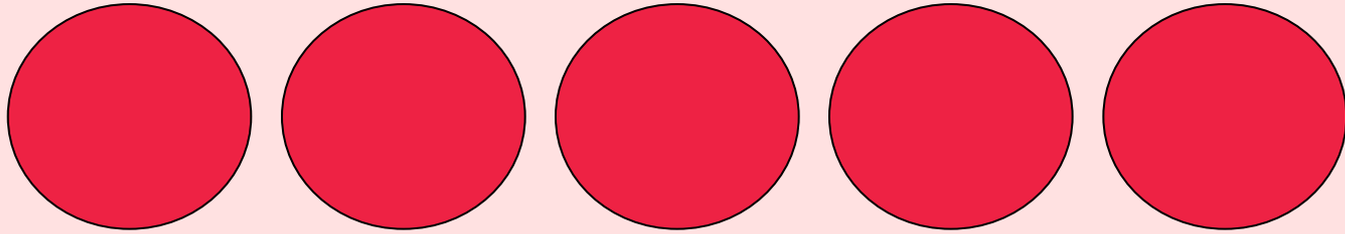
$$3 + 3 = 6 \text{ (ут.)}$$

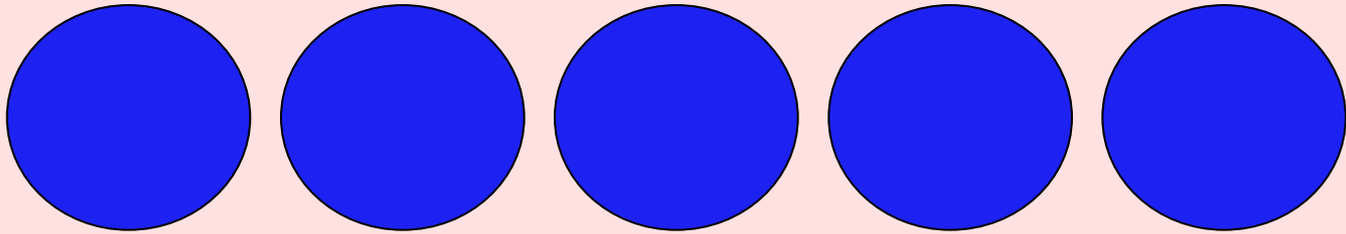
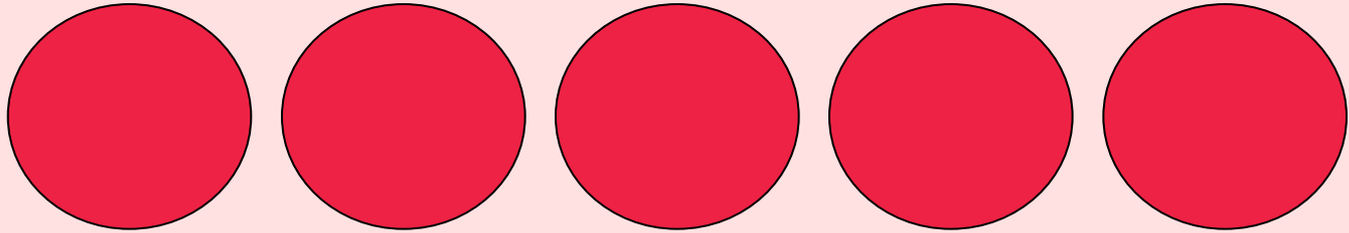
Ответ: 6 утят.

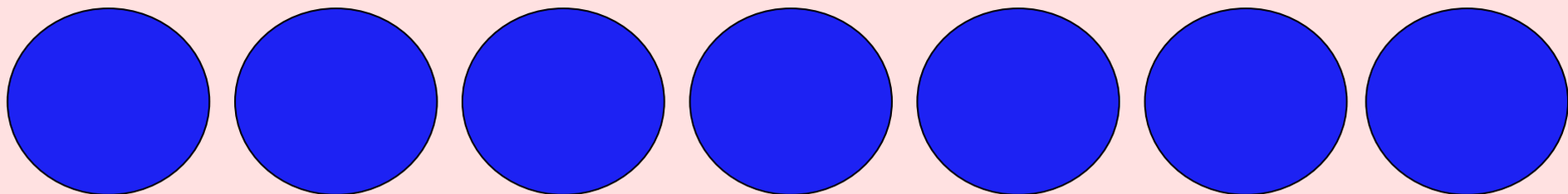
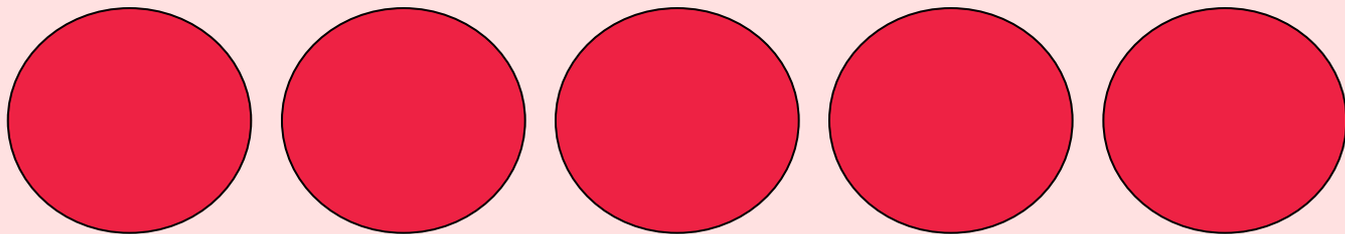


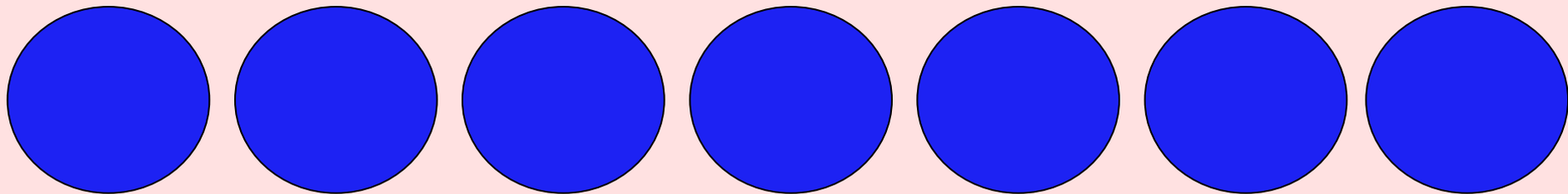
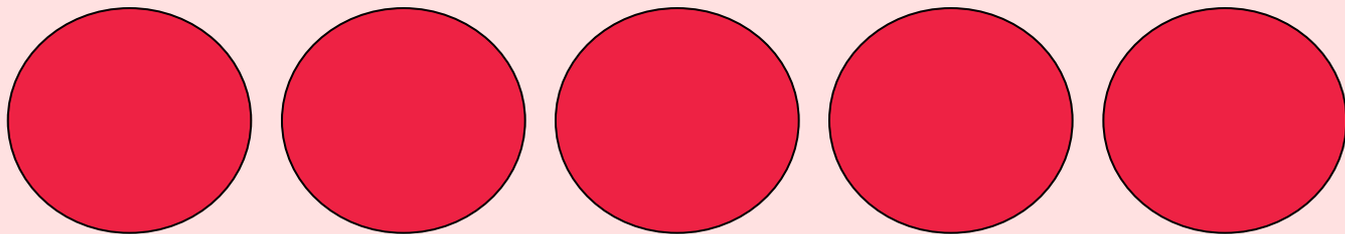
РЕШЕНИЕ НОВЫХ ЗАДАЧ





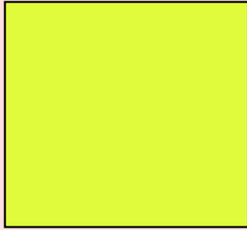
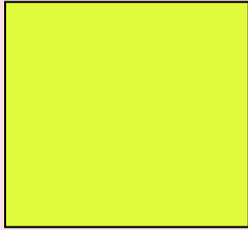
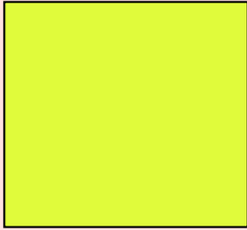
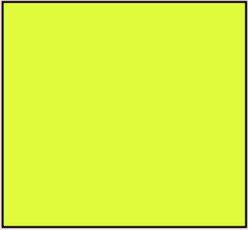


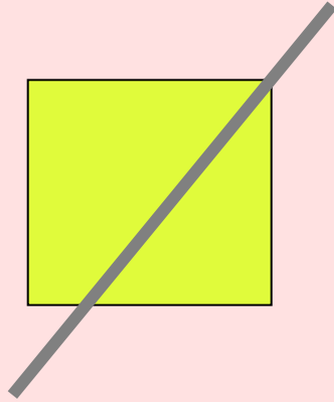
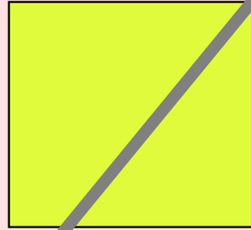
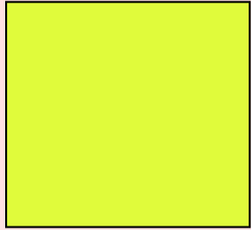
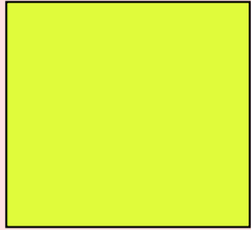
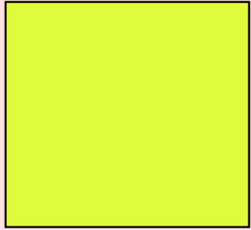
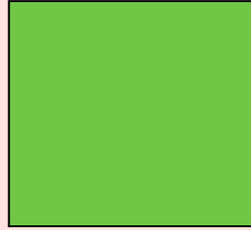
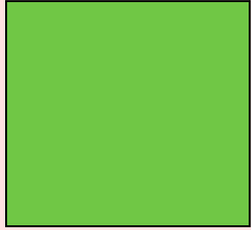


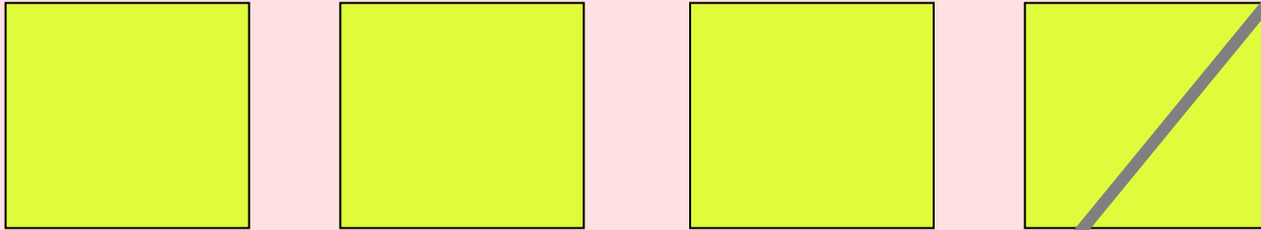
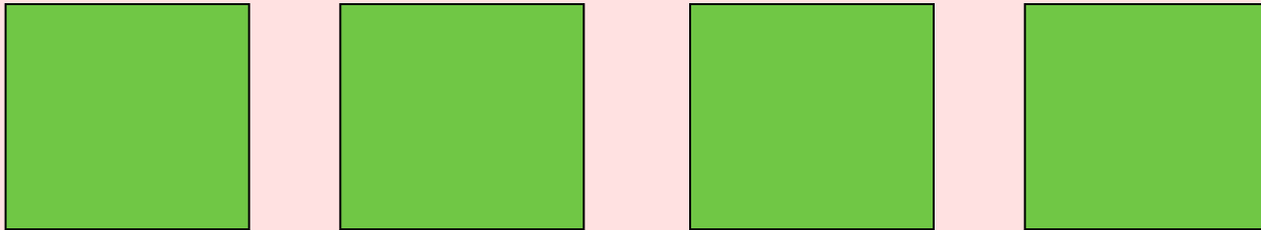


$$5 + 2 = 7$$





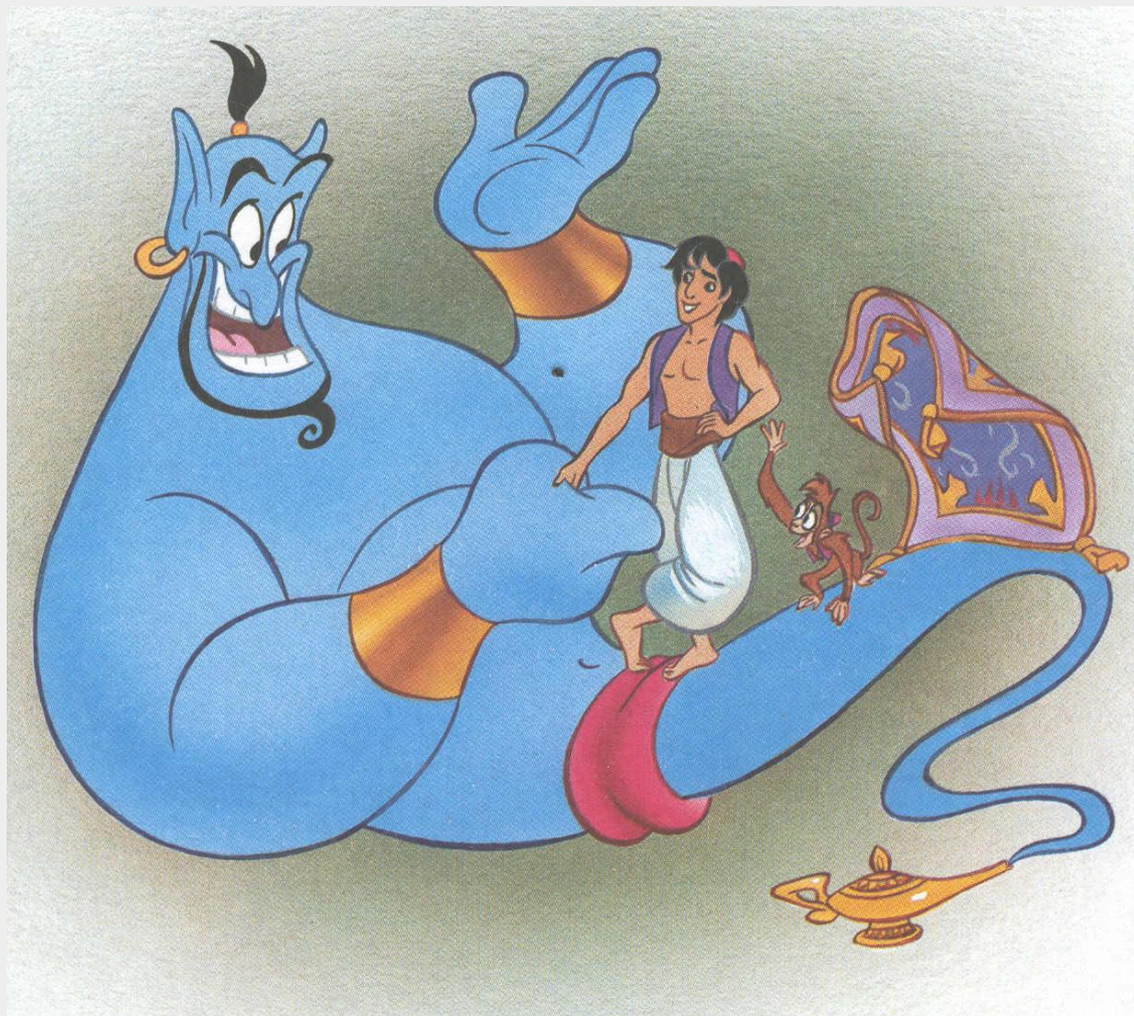




$$4 - 1 = 3$$



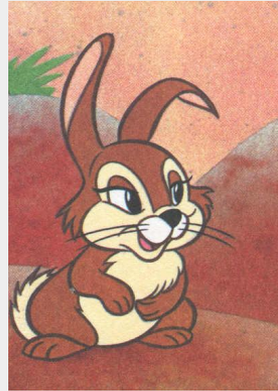
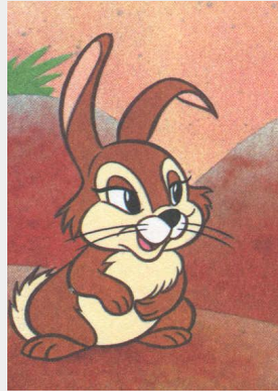
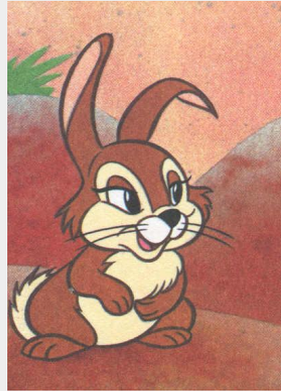
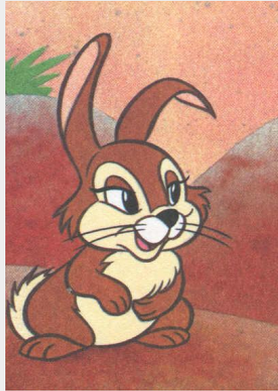
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА

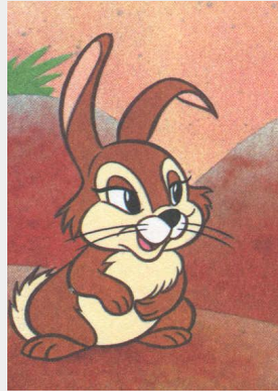
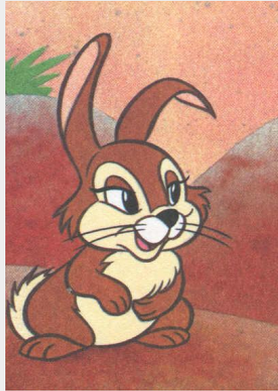


На поляне сидело 6 енотов, а зайцев – на 2 меньше. Сколько зайцев сидело на поляне?



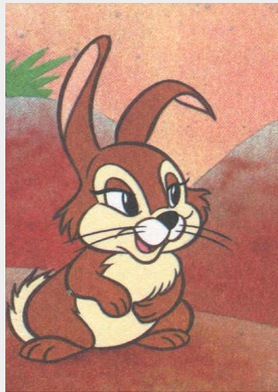
- ?







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



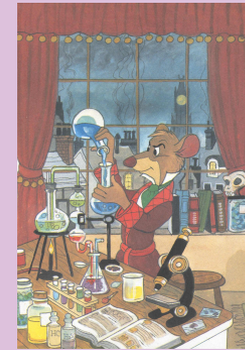
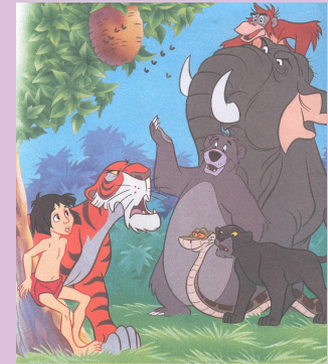
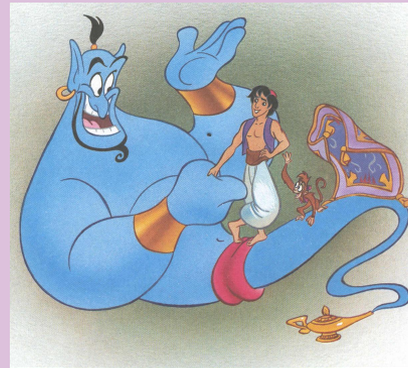
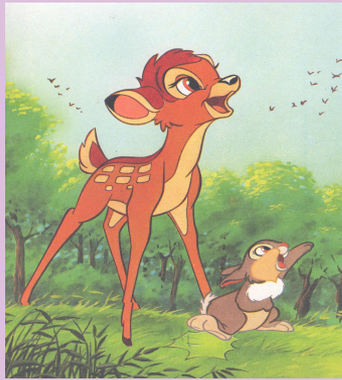
$$6 - 2 = 4 \text{ (3.)}$$

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!

