

МАТЕМАТИКА



Задания на лето.

Иду во 2 класс.

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + \square, 1 + \square = 8$$

$$6 = \square + 4, \square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + \square, 3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5, \quad 1 + \square = 8$$

$$6 = \square + 4, \quad \square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + \square, \quad 3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5, \quad 1 + \square = 8$$

$$6 = 2 + 4, \quad \square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + \square, \quad 3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5, \quad 1 + \square = 8$$

$$6 = 2 + 4, \quad \square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + 3, \quad 3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5, \quad 1 + 7 = 8$$

$$6 = 2 + 4, \quad \square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + 3, \quad 3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5, 1 + 7 = 8$$

$$6 = 2 + 4, 2 + 6 = 8$$

$$6 = 3 + 3, 3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так, чтобы качели оставались в равновесии.

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5, \quad 1 + 7 = 8$$

$$6 = 2 + 4, \quad 2 + 6 = 8$$

$$6 = 3 + 3, \quad 3 + 5 = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Числа "разбежались".

Стрелочкой покажи место каждого из чисел.



$$5 + 7 = 7 + \square$$



$$2 + 8 = \square + 2$$

$$4 + 2 = \square + 4$$

$$7 + 3 = 3 + \square$$



Числа "разбежались".

Стрелочкой покажи место каждого из чисел.



$$5 + 7 = 7 + \square$$



$$2 + 8 = \square + 2$$

$$4 + 2 = \square + 4$$

$$7 + 3 = 3 + \square$$



Числа "разбежались".

Стрелочкой покажи место каждого из чисел.

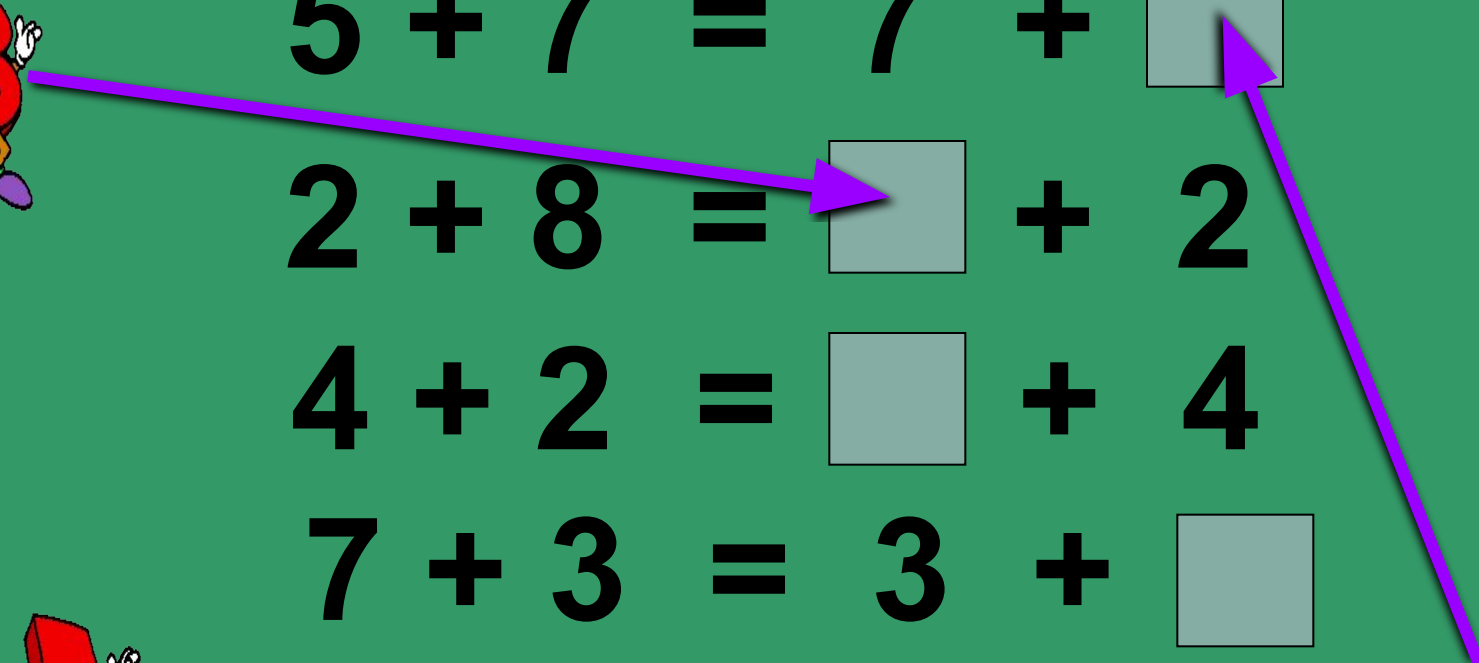


$$5 + 7 = 7 + \square$$

$$2 + 8 = \square + 2$$

$$4 + 2 = \square + 4$$

$$7 + 3 = 3 + \square$$



Числа "разбежались".

Стрелочкой покажи место каждого из чисел.

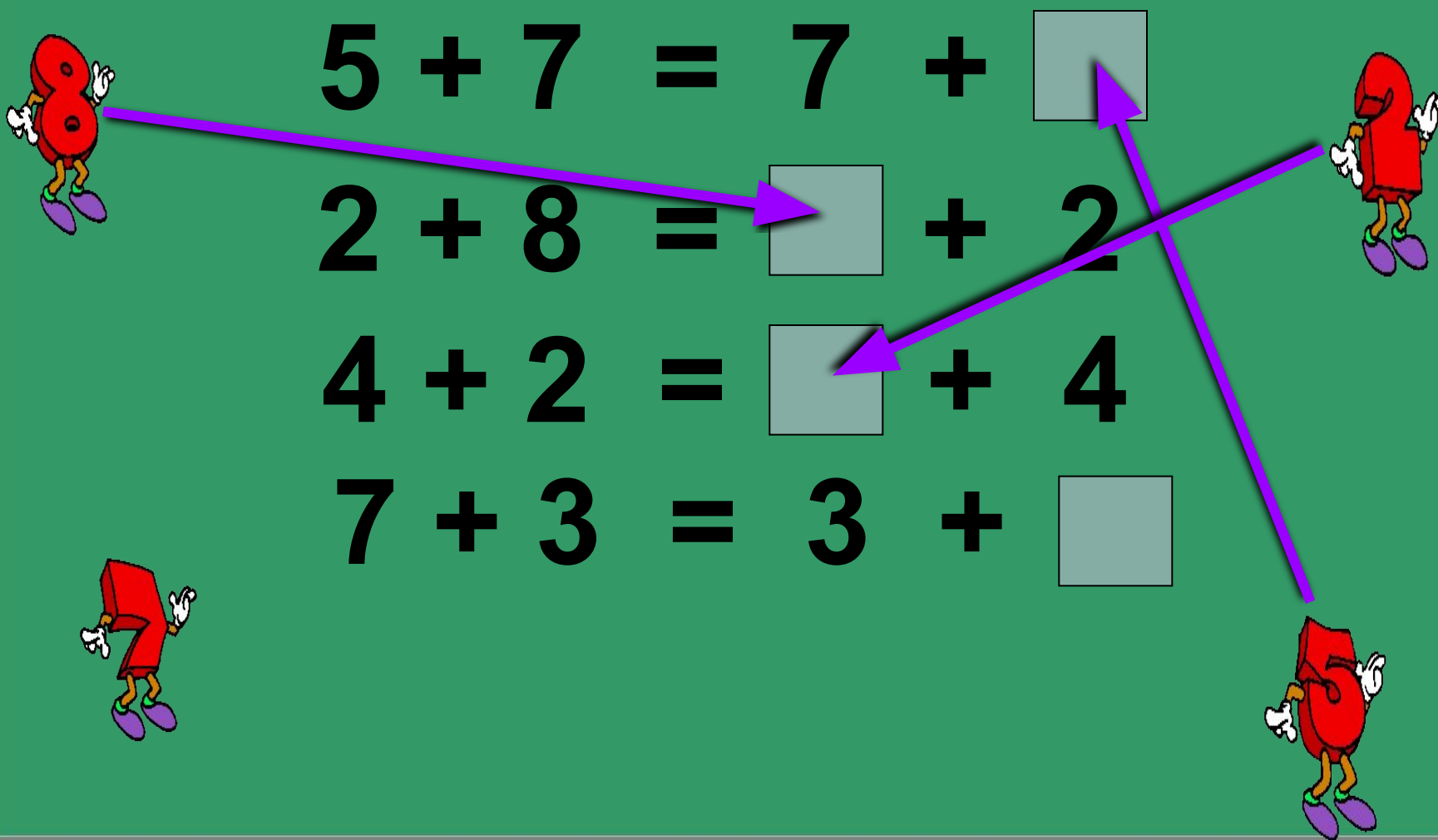


$$5 + 7 = 7 + \square$$

$$2 + 8 = \square + 2$$

$$4 + 2 = \square + 4$$

$$7 + 3 = 3 + \square$$



Числа "разбежались".

Стрелочкой покажи место каждого из чисел.

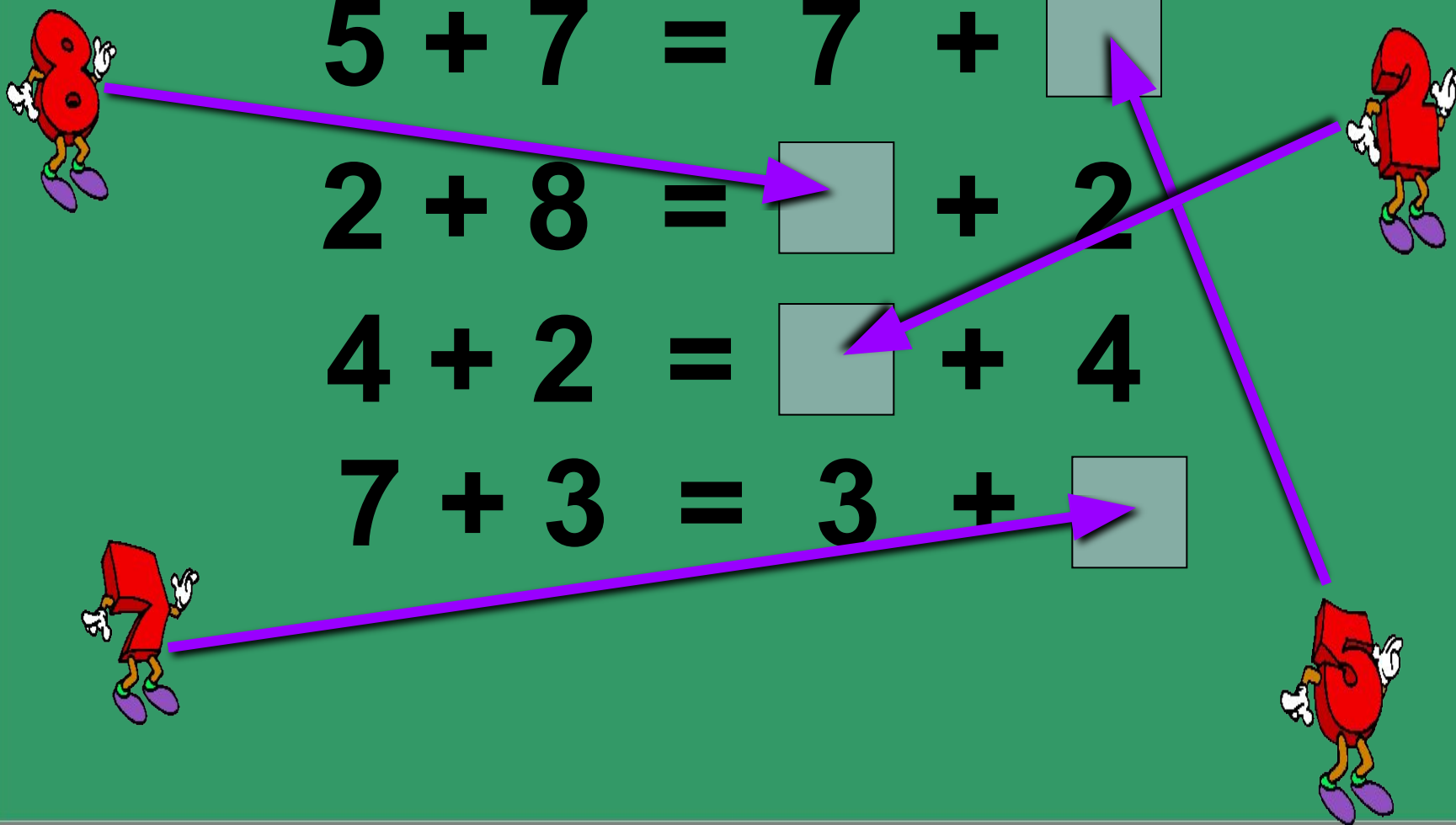


$$5 + 7 = 7 + \square$$

$$2 + 8 = \square + 2$$

$$4 + 2 = \square + 4$$

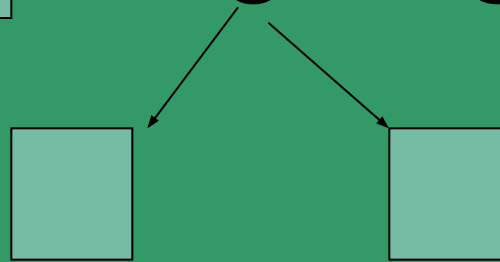
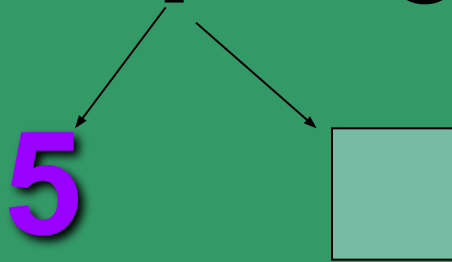
$$7 + 3 = 3 + \square$$



Заполни пропуски:

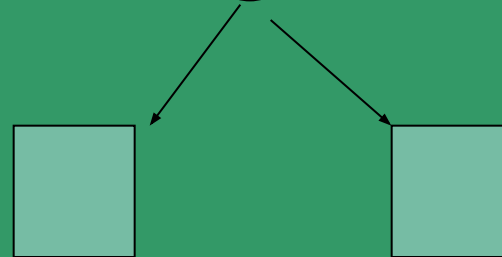
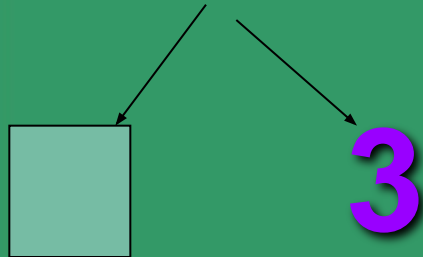
$7 - 5 = \square$

$9 - 5 = \square$



$7 - 4 = \square$

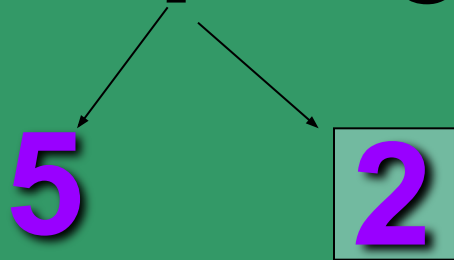
$8 - 7 = \square$



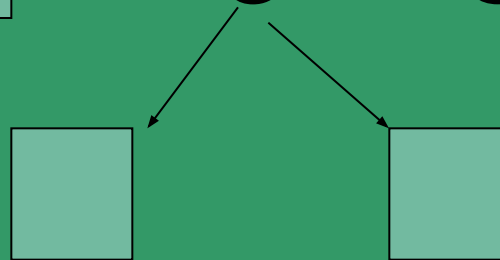
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

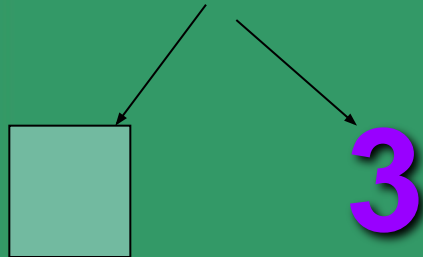
$$7 - 5 = \square$$



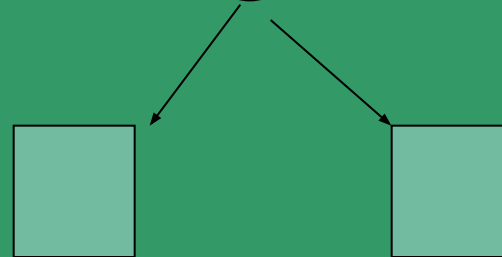
$$9 - 5 = \square$$



$$7 - 4 = \square$$



$$8 - 7 = \square$$

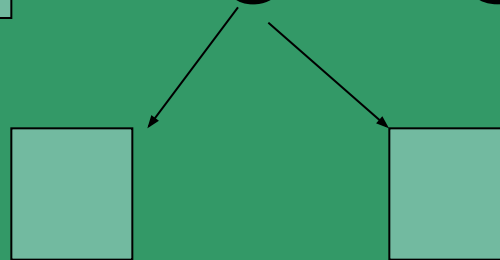
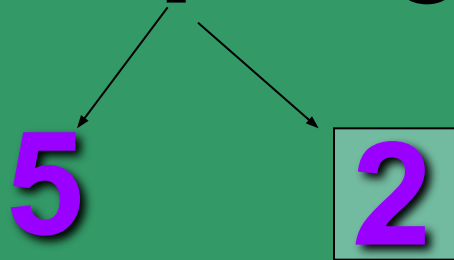


1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

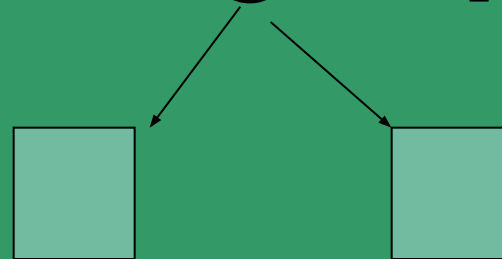
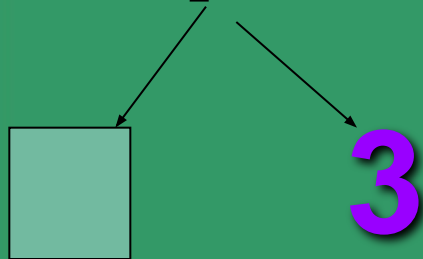
$$7 - 5 = 2$$

$$9 - 5 = \square$$



$$7 - 4 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$

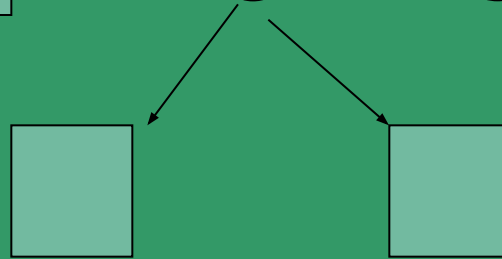
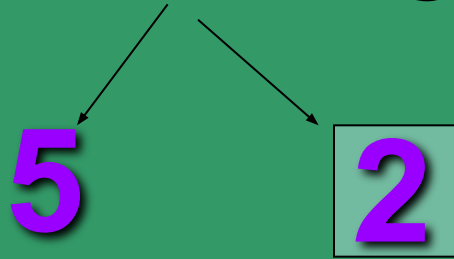


1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

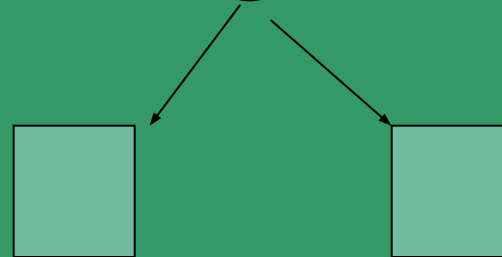
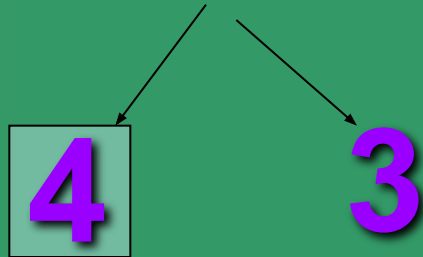
$$7 - 5 = 2$$

$$9 - 5 = \square$$



$$7 - 4 = \square$$

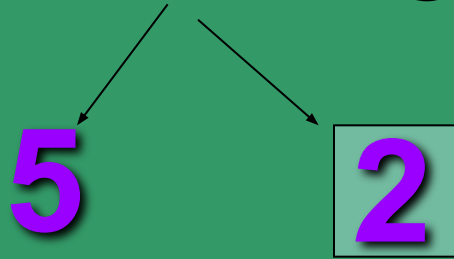
$$8 - 7 = \square$$



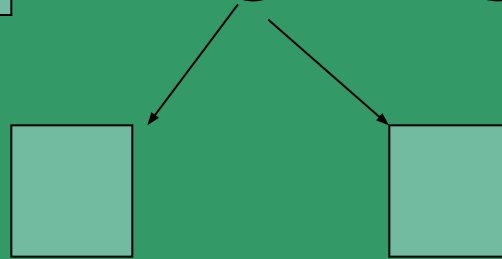
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

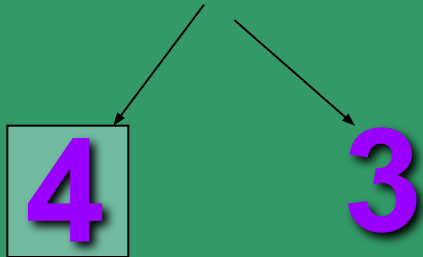
$$7 - 5 = 2$$



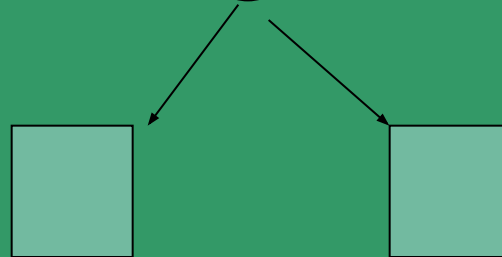
$$9 - 5 = \square$$



$$7 - 4 = 3$$



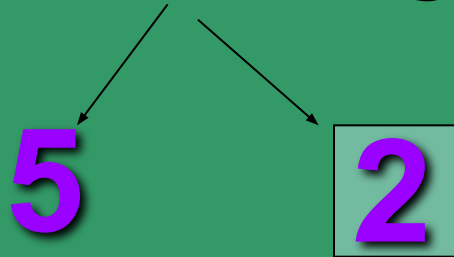
$$8 - 7 = \square$$



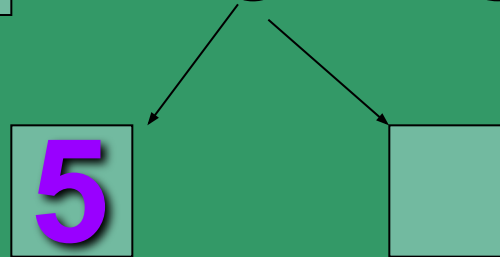
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

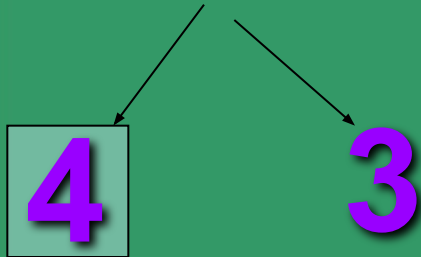
$$7 - 5 = 2$$



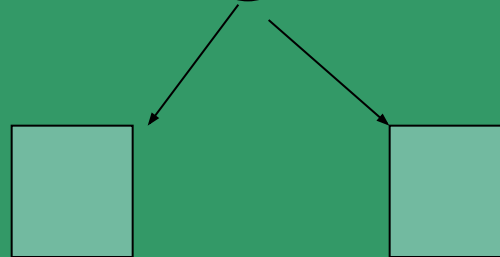
$$9 - 5 = \square$$



$$7 - 4 = 3$$



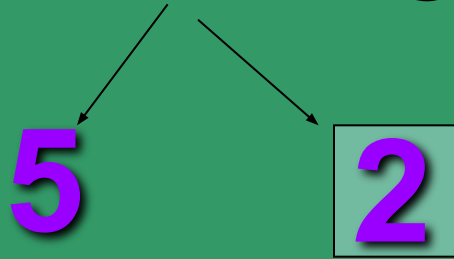
$$8 - 7 = \square$$



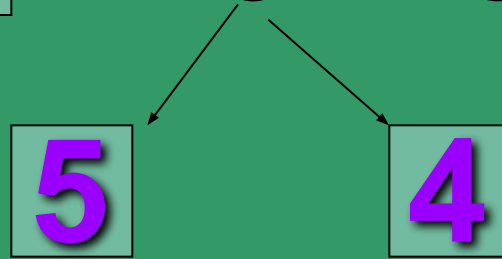
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

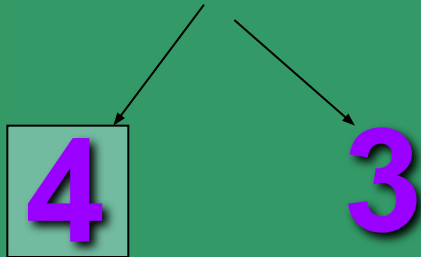
$$7 - 5 = 2$$



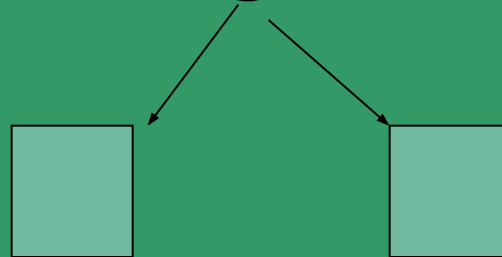
$$9 - 5 = \square$$



$$7 - 4 = 3$$



$$8 - 7 = \square$$

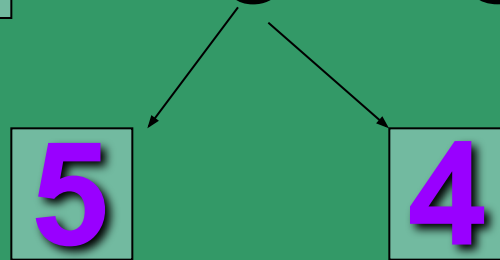
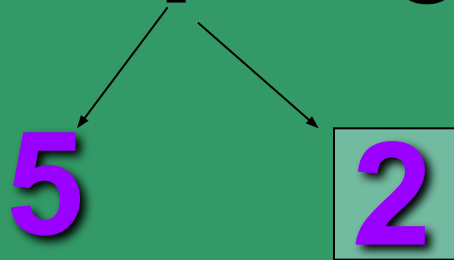


1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

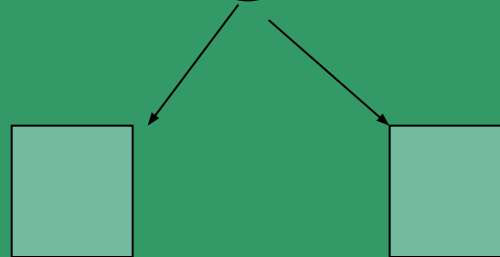
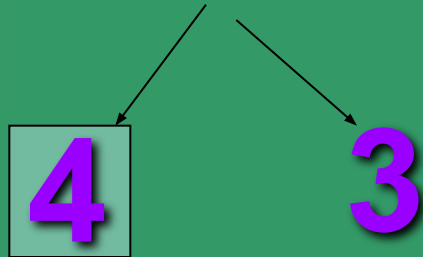
$$7 - 5 = \boxed{2}$$

$$9 - 5 = \boxed{4}$$



$$7 - 4 = \boxed{3}$$

$$8 - 7 = \boxed{}$$

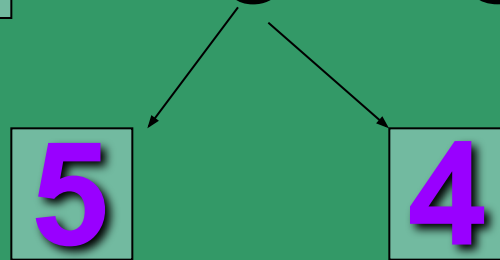
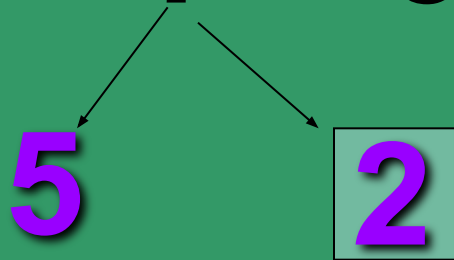


1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

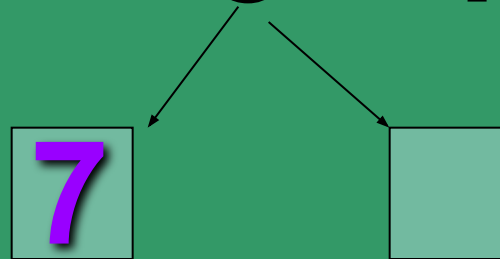
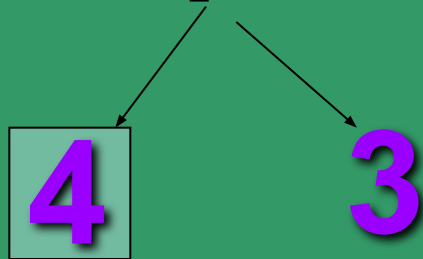
$$7 - 5 = \boxed{2}$$

$$9 - 5 = \boxed{4}$$



$$7 - 4 = \boxed{3}$$

$$8 - 7 = \boxed{}$$

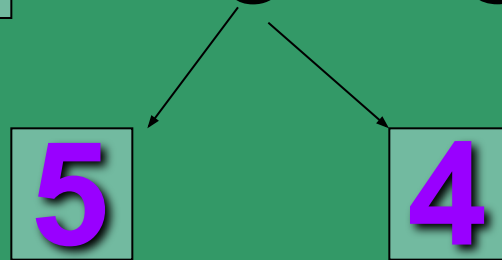
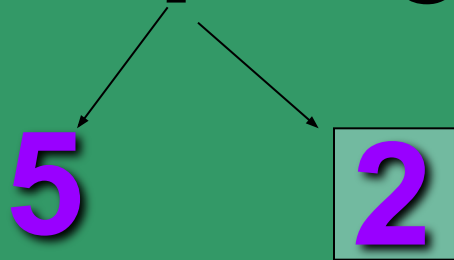


1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

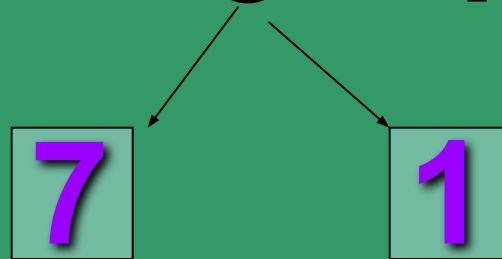
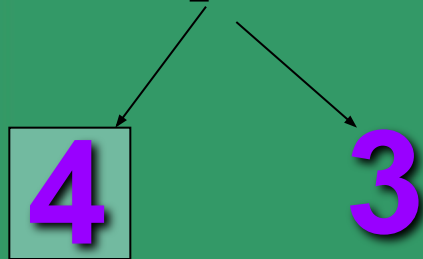
$$7 - 5 = \boxed{2}$$

$$9 - 5 = \boxed{4}$$



$$7 - 4 = \boxed{3}$$

$$8 - 7 = \boxed{}$$

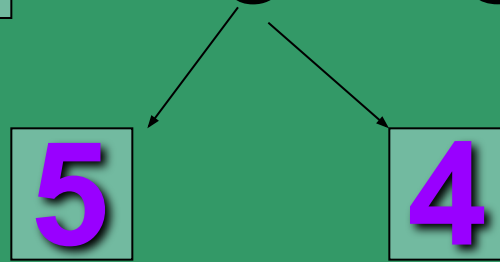
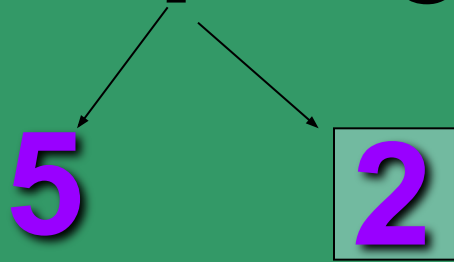


1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

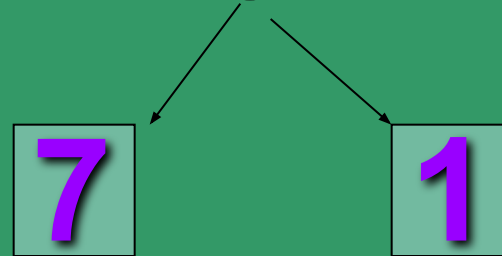
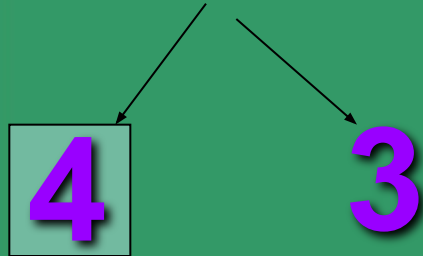
$$7 - 5 = \boxed{2}$$

$$9 - 5 = \boxed{4}$$



$$7 - 4 = \boxed{3}$$

$$8 - 7 = \boxed{1}$$



1 2 3 4 5 6 7 8 9

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

1

2

3

4

5

6

7

8

*Перенеси
ответы в окошки домика
(в соответствии со стрелками)*

$3+3=$ 6

$3+2=$ 5

$8-7=$ 1

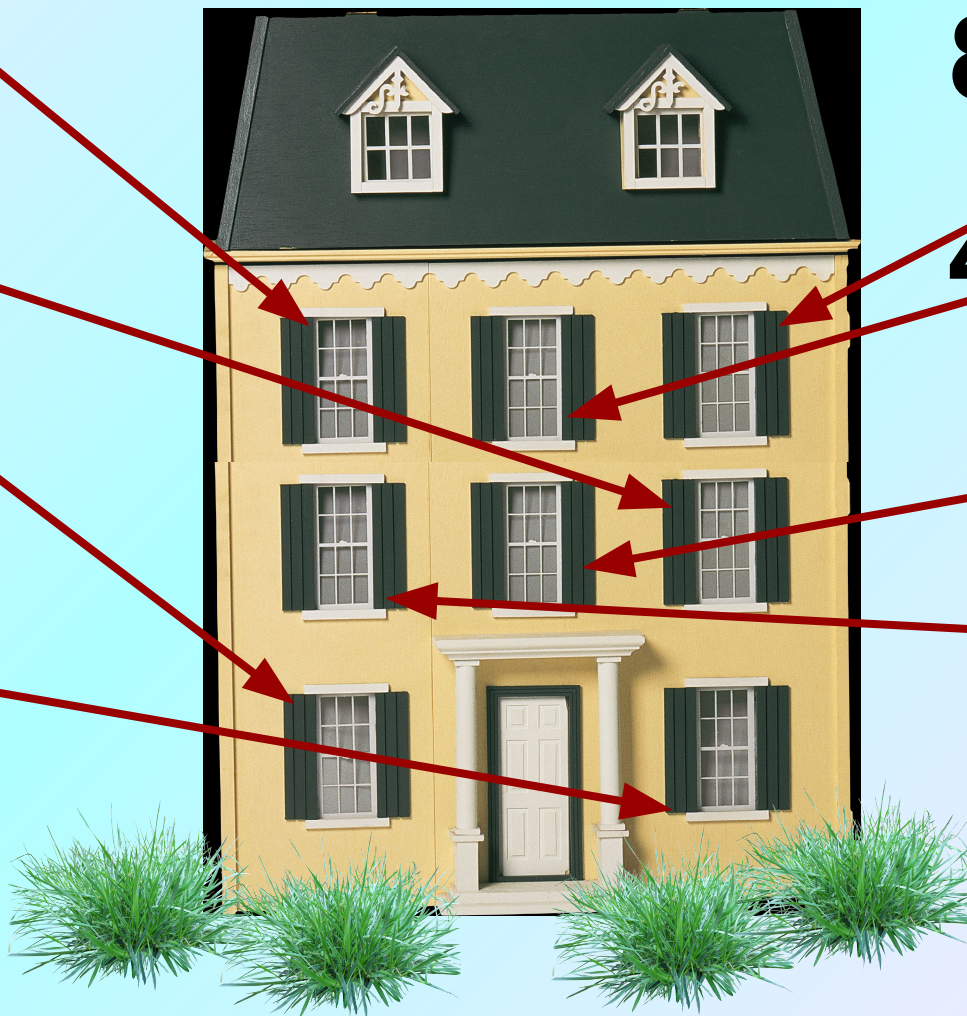
$6-4=$ 2

$8+0=$ 8

$4+3=$ 7

$9-5=$ 4

$6-3=$ 3



Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6
5					



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6
5	6				



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6
5	6	7			



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6
5	6	7	8		



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1	2	3	4	5	6
5	6	7	8	9	10



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5
6					



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5
6	5				



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5
6	5	4			



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5
6	5	4	3		



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5
6	5	4	3	2	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



10	9	8	7	6	5
6	5	4	3	2	1



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \square 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square 3 = 3$

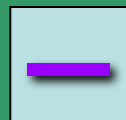
$7 \square 3 < 6$

$8 \square 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \square + 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square 3 = 3$

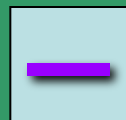
$7 \square 3 < 6$

$8 \square 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \square + 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square - 3 = 3$

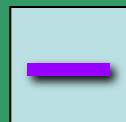
$7 \square 3 < 6$

$8 \square 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \square + 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square - 3 = 3$

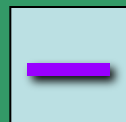
$7 \square 3 < 6$

$8 \square + 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \square + 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square - 3 = 3$

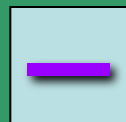
$7 \square 3 < 6$

$8 \square + 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square + 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \boxed{+} 2 = 9$

$3 \boxed{+} 2 > 4$

$6 \boxed{-} 3 = 3$

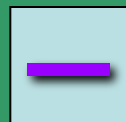
$7 \boxed{} 3 < 6$

$8 \boxed{+} 1 = 9$

$8 \boxed{} 4 = 4$

$3 \boxed{+} 2 = 5$

$4 \boxed{} 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \square + 2 = 9$

$3 \square + 2 > 4$

$6 \square - 3 = 3$

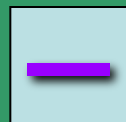
$7 \square - 3 < 6$

$8 \square + 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square + 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \boxed{+} 2 = 9$

$3 \boxed{+} 2 > 4$

$6 \boxed{-} 3 = 3$

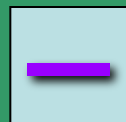
$7 \boxed{-} 3 < 6$

$8 \boxed{+} 1 = 9$

$8 \boxed{-} 4 = 4$

$3 \boxed{+} 2 = 5$

$4 \boxed{} 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$7 \boxed{+} 2 = 9$

$3 \boxed{+} 2 > 4$

$6 \boxed{-} 3 = 3$

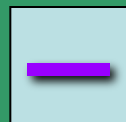
$7 \boxed{-} 3 < 6$

$8 \boxed{+} 1 = 9$

$8 \boxed{-} 4 = 4$

$3 \boxed{+} 2 = 5$

$4 \boxed{+} 4 = 8$



Конец 3 части

Суркова О. П. Математика. Задания на лето.
Иду во второй класс.

Картинки взяты с сайта:
<http://lenagold.ru/fon/clipart/alf.html>

*Презентацию выполнила
учитель начальных классов
МОУ "Новоаннинская гимназия"
Пономарева Л. А.*

Вы скачали эту презентацию на сайте – viki.rdf.ru