

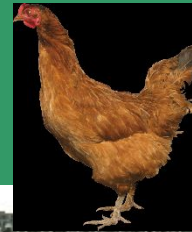
математика



Задания на лето.

Иду во 2 класс.

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



$$6 = 1 + \square,$$

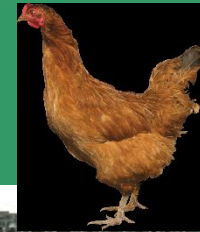
$$1 + \square = 8$$

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + \square = 8$$

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + \square = 8$$

$$6 = 2 + 4,$$

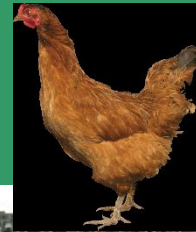
$$\square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + \square,$$

$$3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



$$6 = 1 + 5,$$

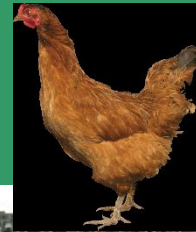
$$1 + \square = 8$$

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + 7 = 8$$

$$6 = 2 + 4,$$

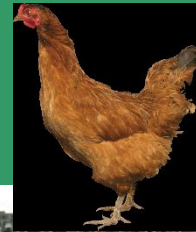
$$\square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + 3,$$

$$3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + 7 = 8$$

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + 7 = 8$$

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

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

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:

$$7 - 5 = \square$$

5

$$9 - 5 = \square$$

$$7 - 4 = \square$$

3

$$8 - 7 = \square$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

$$7 - 5 = \square$$

7
5 → 2

$$9 - 5 = \square$$

9
→ 4 → 5

$$7 - 4 = \square$$

7
→ 3

$$8 - 7 = \square$$

8
→ 1 → 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

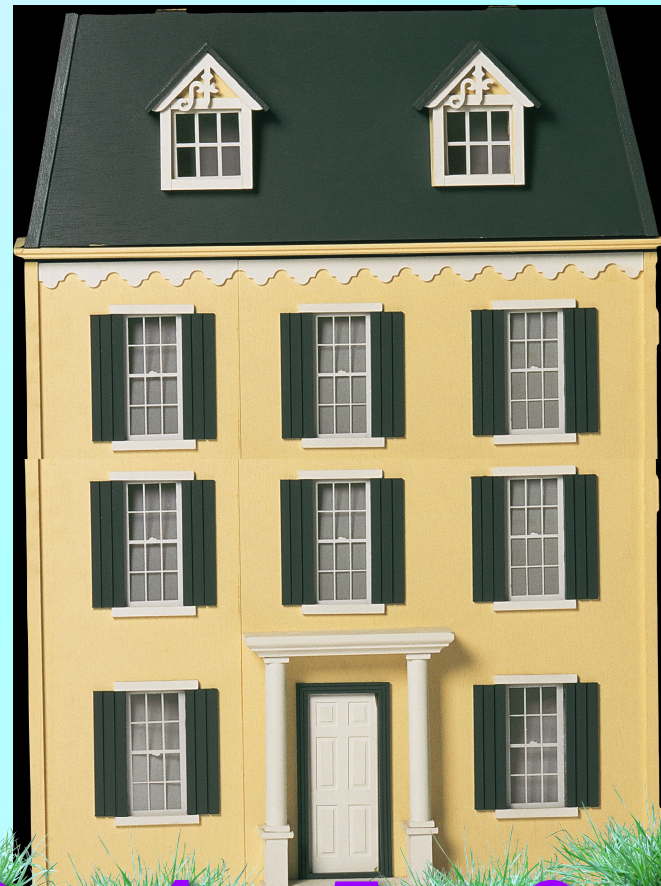
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

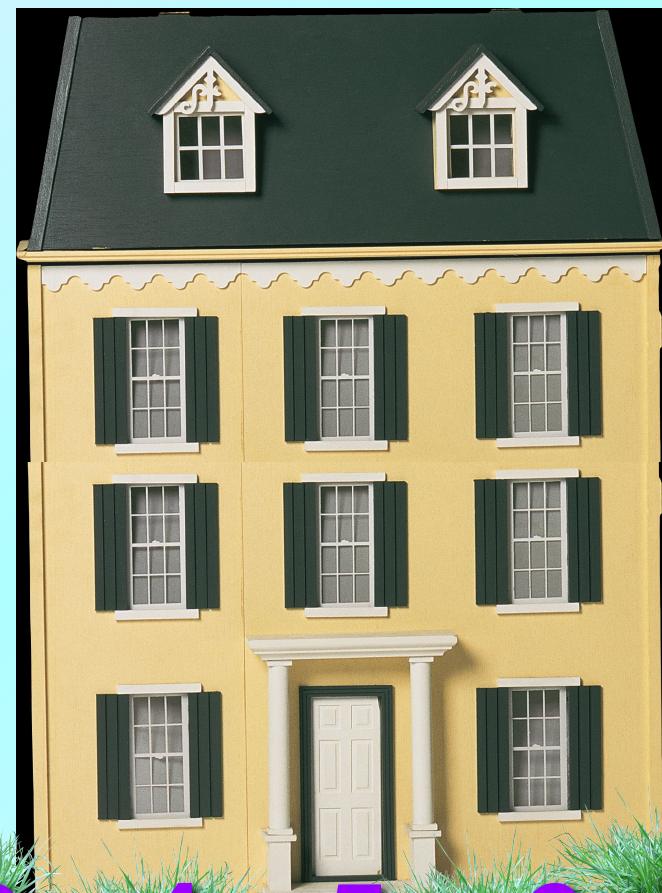
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

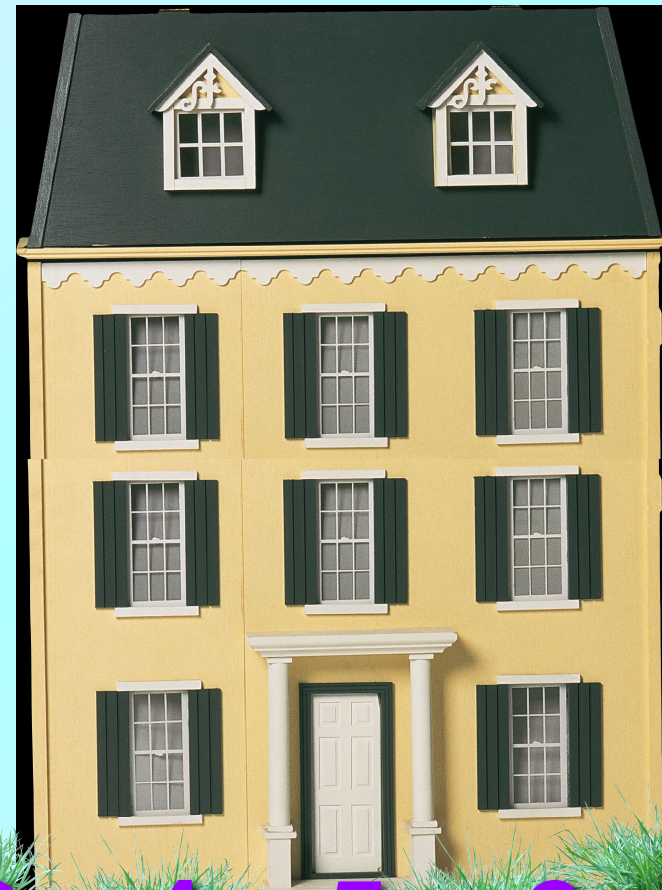
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

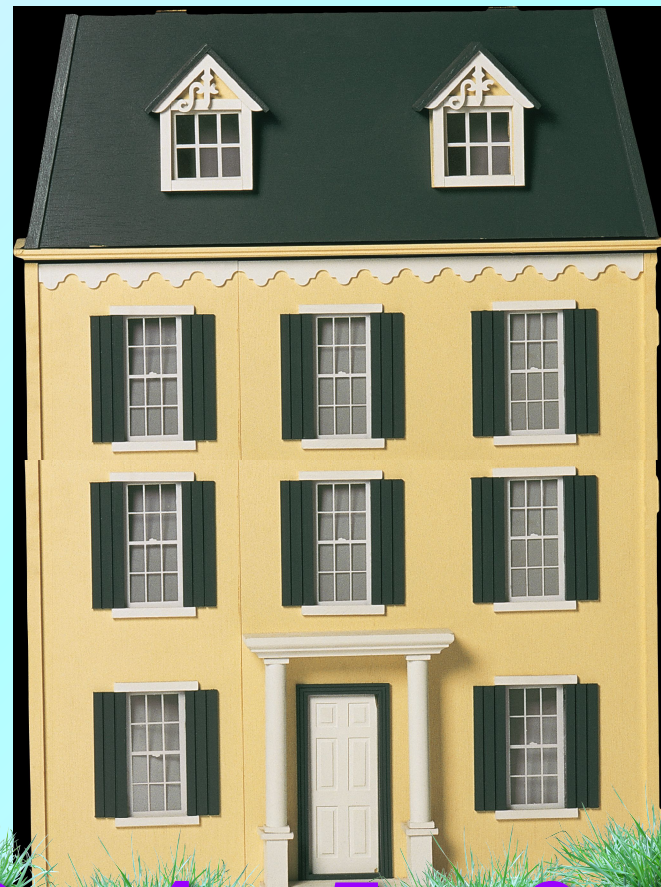
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

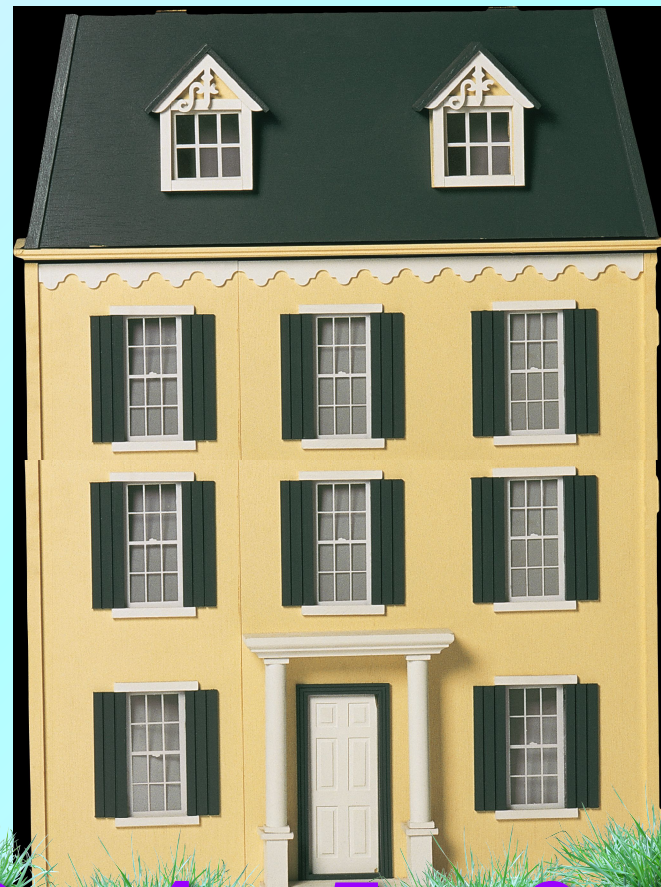
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

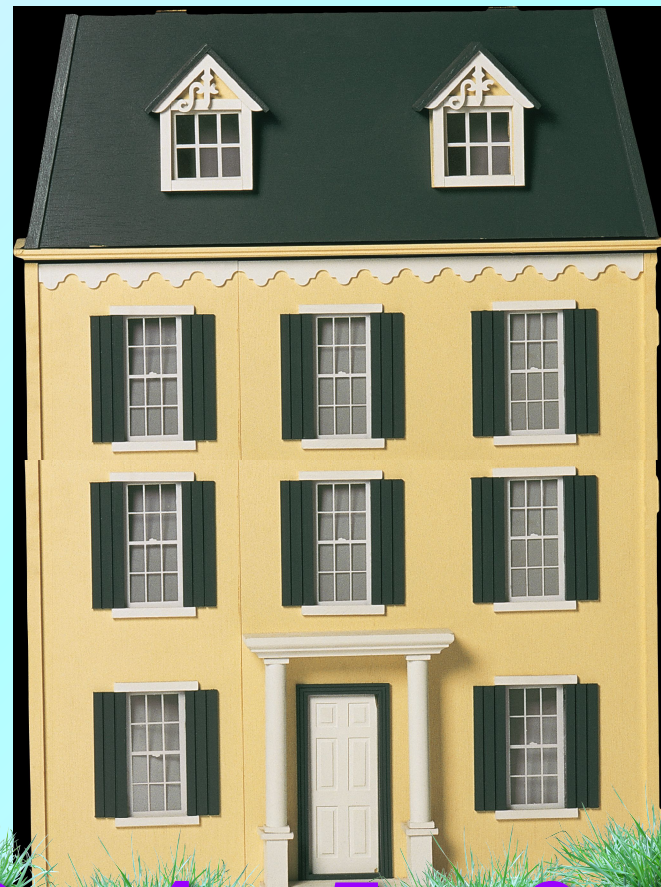
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

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

$4+3=$

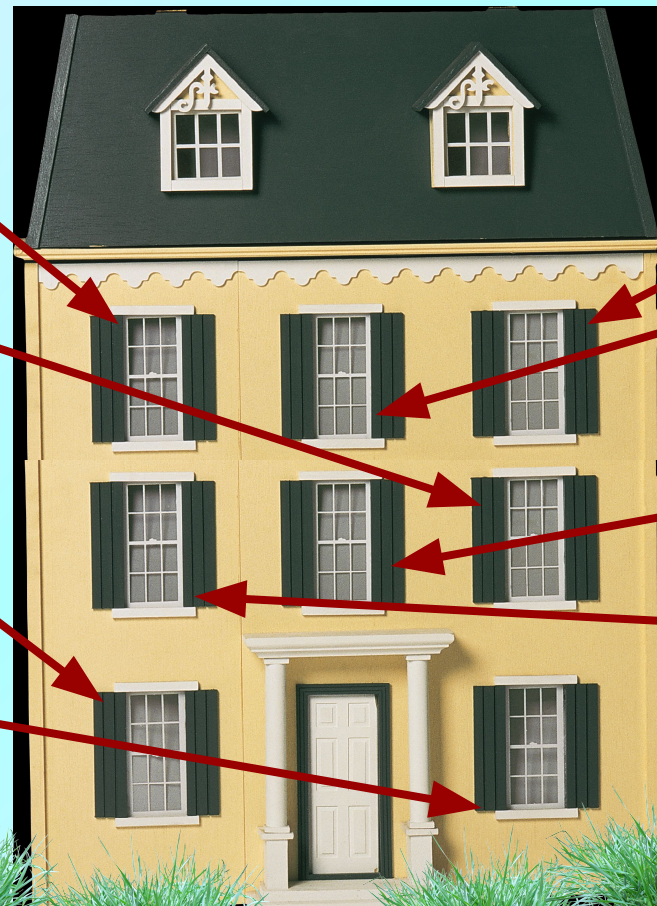
7

$9-5=$

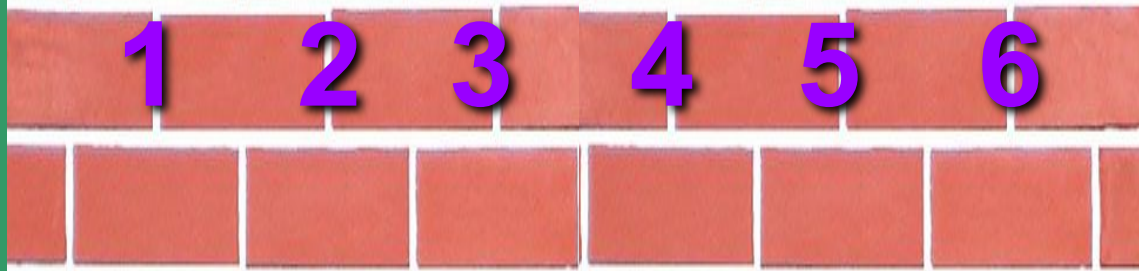
4

$6-3=$

3

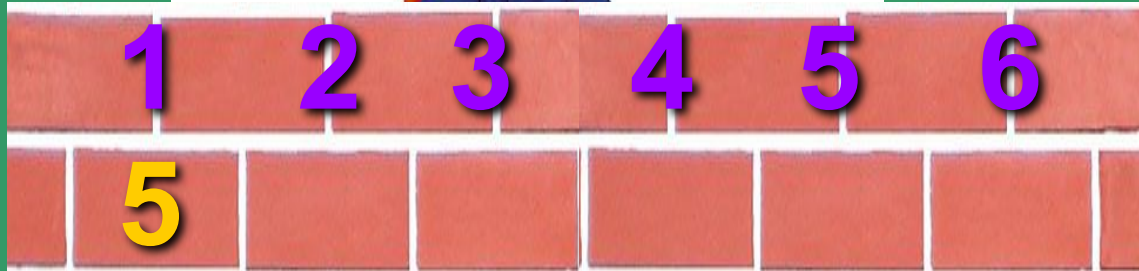


Заполни таблицу:



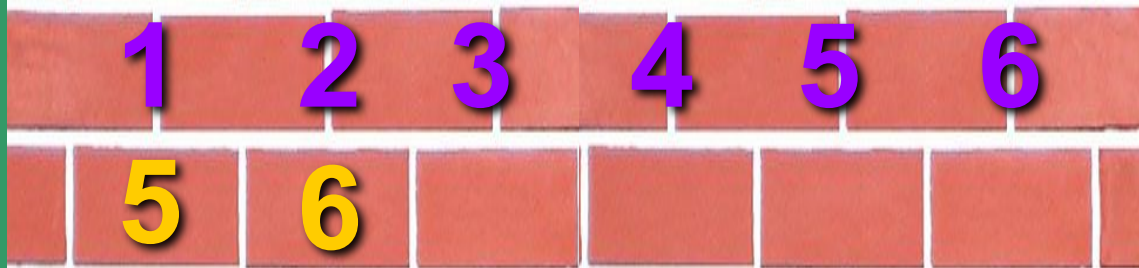
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



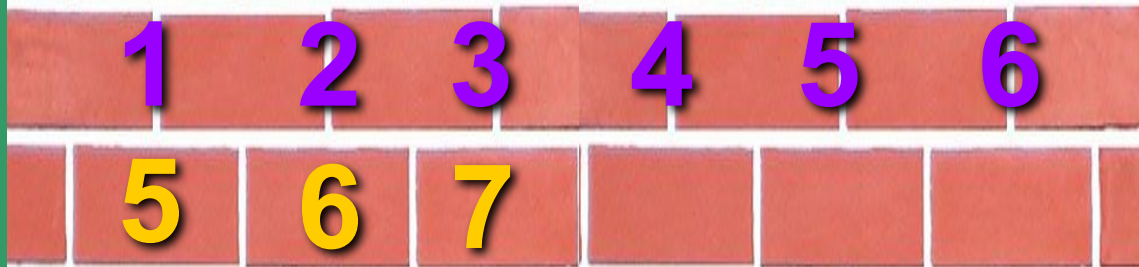
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



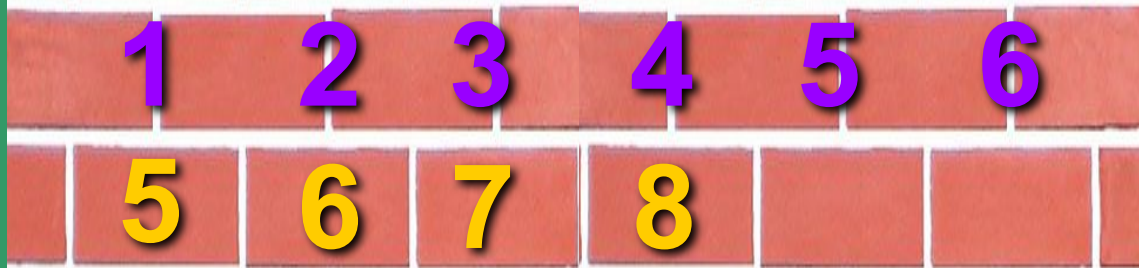
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



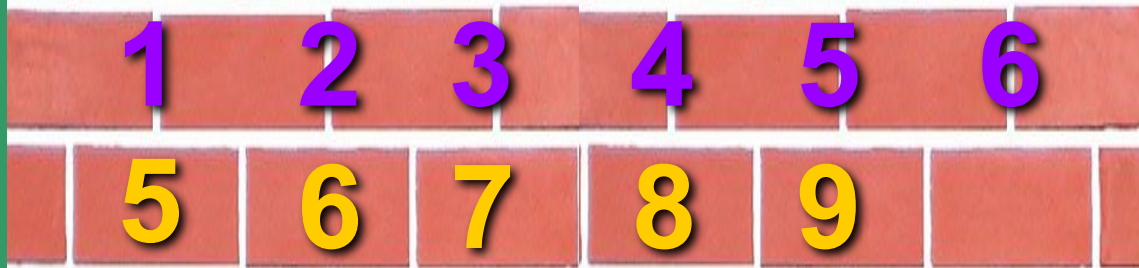
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



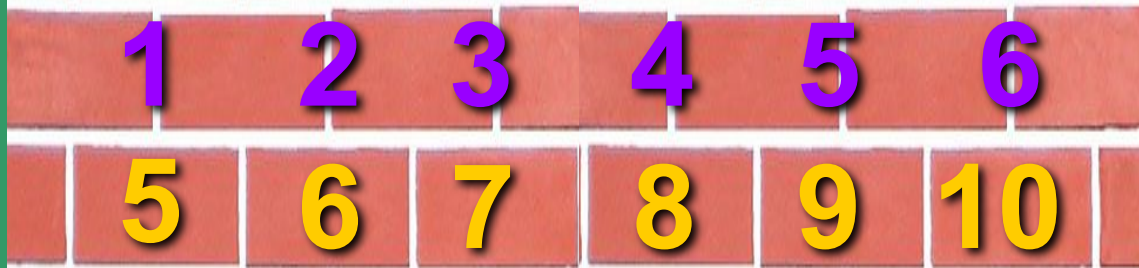
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



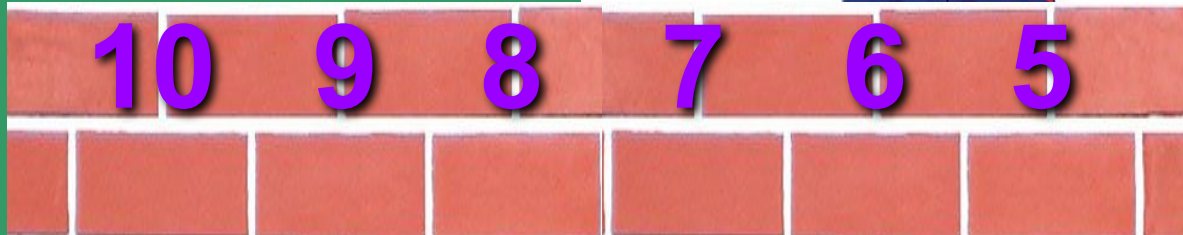
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



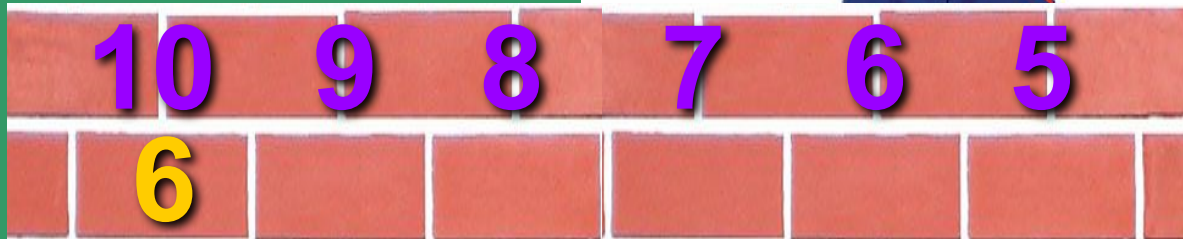
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



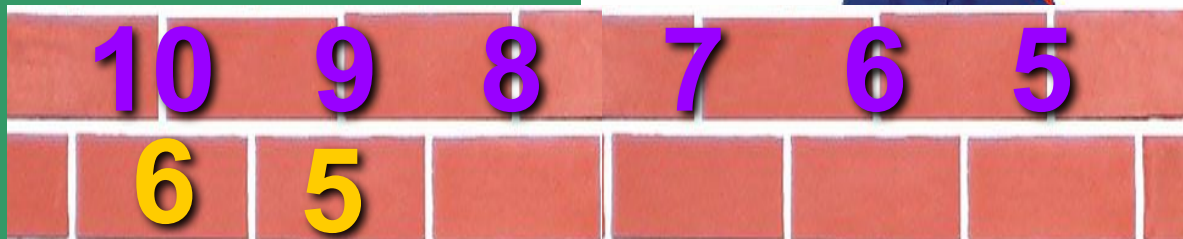
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



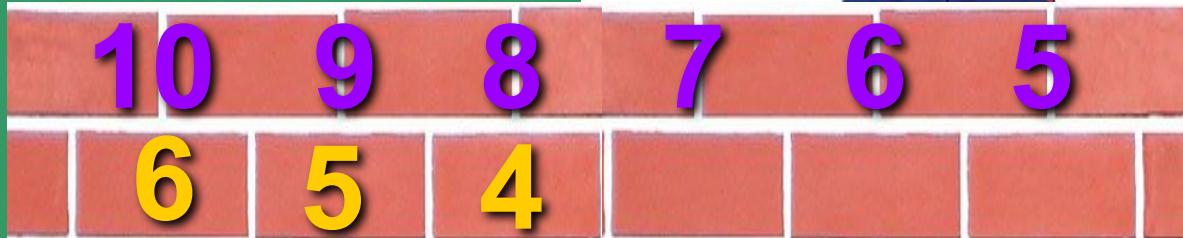
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



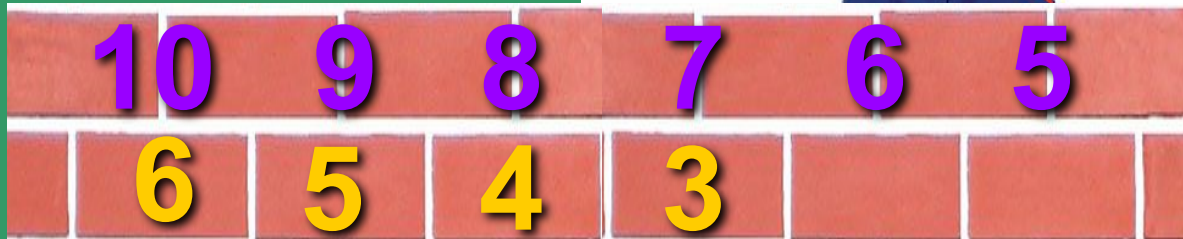
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



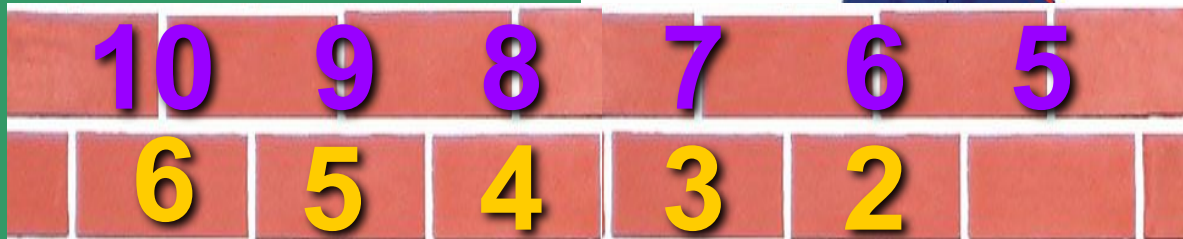
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



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.

$7 \square 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square 3 = 3$

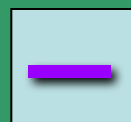
$7 \square 3 < 6$

$8 \square 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{-} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

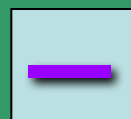
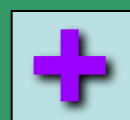
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{+} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{+} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{-} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

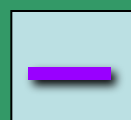
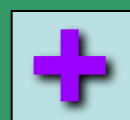
$$7 \boxed{+} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{+} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{-} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

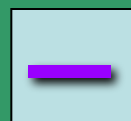
$$7 \boxed{+} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{+} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{-} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

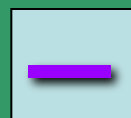
$$7 \boxed{+} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{-} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{+} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

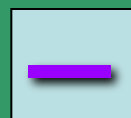
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{-} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{+} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

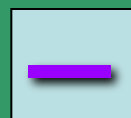
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{-} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{+} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

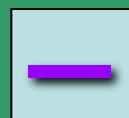
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{\quad} 4 = 8$$



Поставь знаки так, чтобы равенства и неравенства были верными.

$$7 \boxed{+} 2 = 9$$

$$3 \boxed{+} 2 > 4$$

$$6 \boxed{-} 3 = 3$$

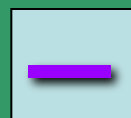
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

$$8 \boxed{+} 1 = 9$$

$$8 \boxed{-} 4 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$4 \boxed{+} 4 = 8$$



Конец 3 части