

математика

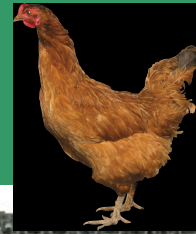


Задания на лето.

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.



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + \square = 8$$

$$6 = \square + 4,$$

$$\square + 6 = 8$$

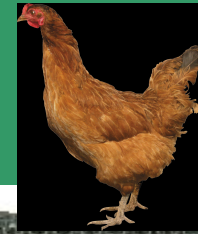
$$6 = 3 + \square,$$

$$3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + \square = 8$$

$$6 = 2 + 4,$$

$$\square + 6 = 8$$

$$6 = 3 + \square,$$

$$3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + \square = 8$$

$$6 = 2 + 4,$$

$$\square + 6 = 8$$

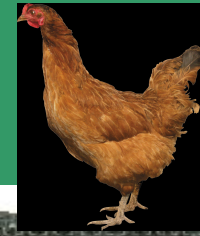
$$6 = 3 + 3,$$

$$3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

Предложи несколько вариантов.



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + 7 = 8$$

$$6 = 2 + 4,$$

$$\square + 6 = 8$$

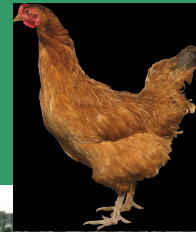
$$6 = 3 + 3,$$

$$3 + \square = 8$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Запиши в пустые клеточки слагаемые так,
чтобы качели 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.



$$6 = 1 + 5,$$

$$1 + 7 = 8$$

$$6 = 2 + 4,$$

$$2 + 6 = 8$$

$$6 = 3 + 3,$$

$$3 + 5 = 8$$

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:

$$7 - 5 = \square$$

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:

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

4

3

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

$$7 - 5 = 2$$

$$9 - 5 = \square$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

$$7 - 4 = 3$$

$$8 - 7 = \square$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Заполни пропуски:

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

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

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

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

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 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

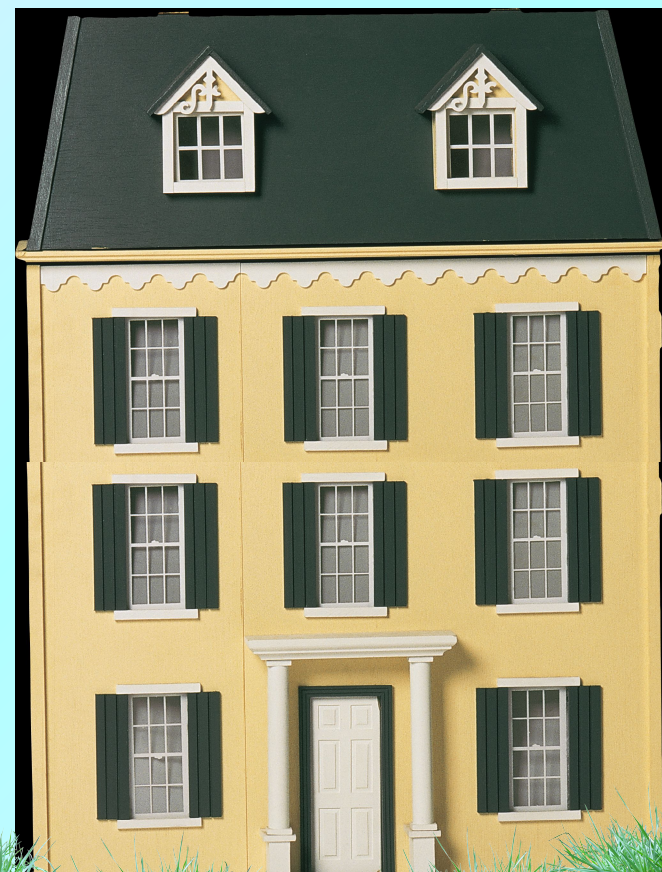
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

1

2

3

4

5

6

7

8

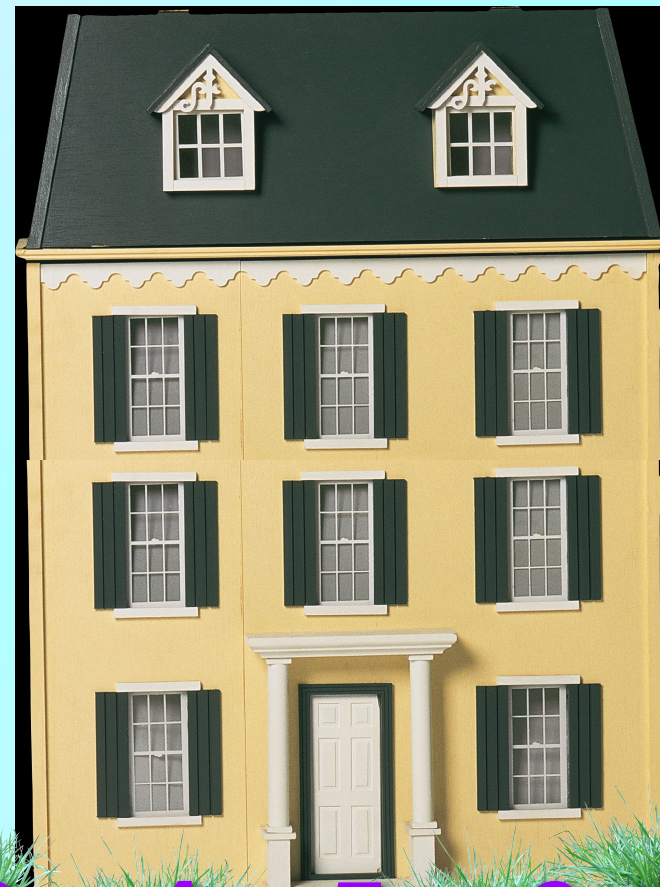
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

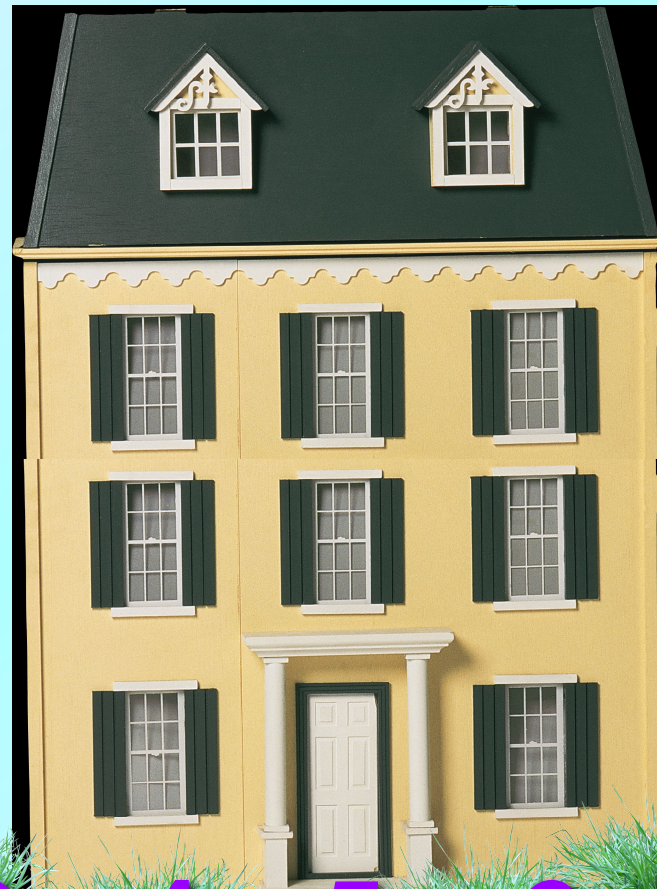
$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

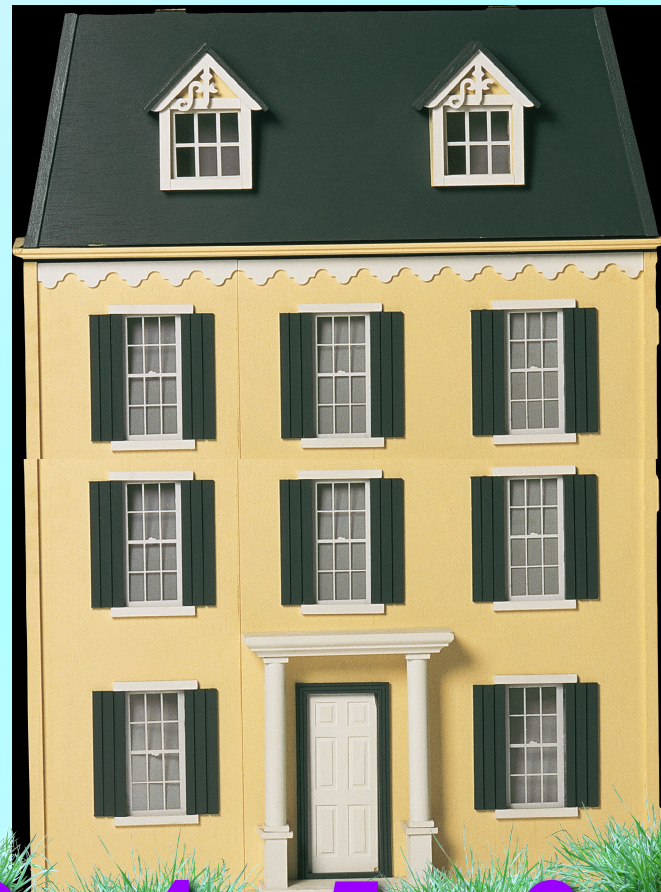
$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

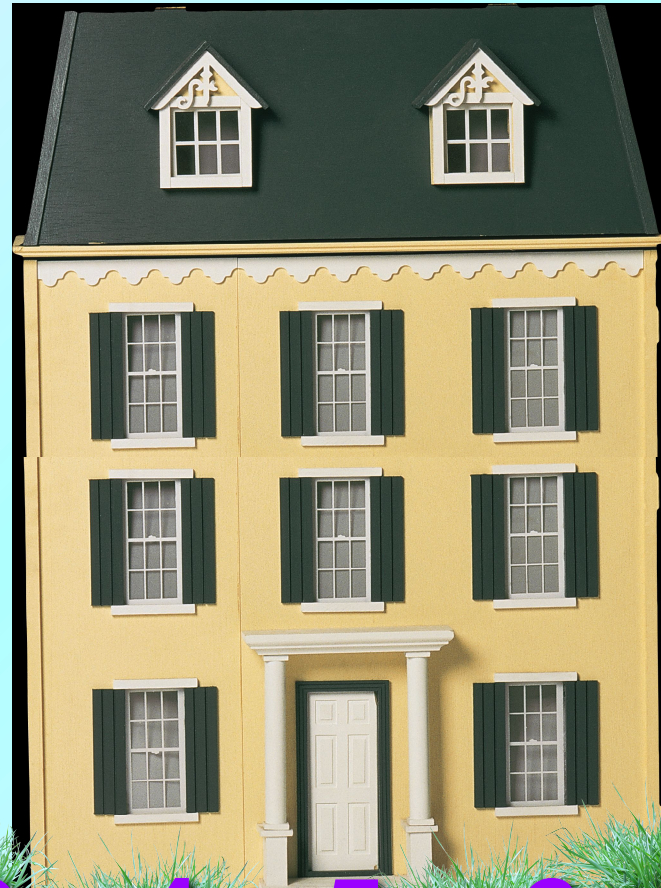
$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

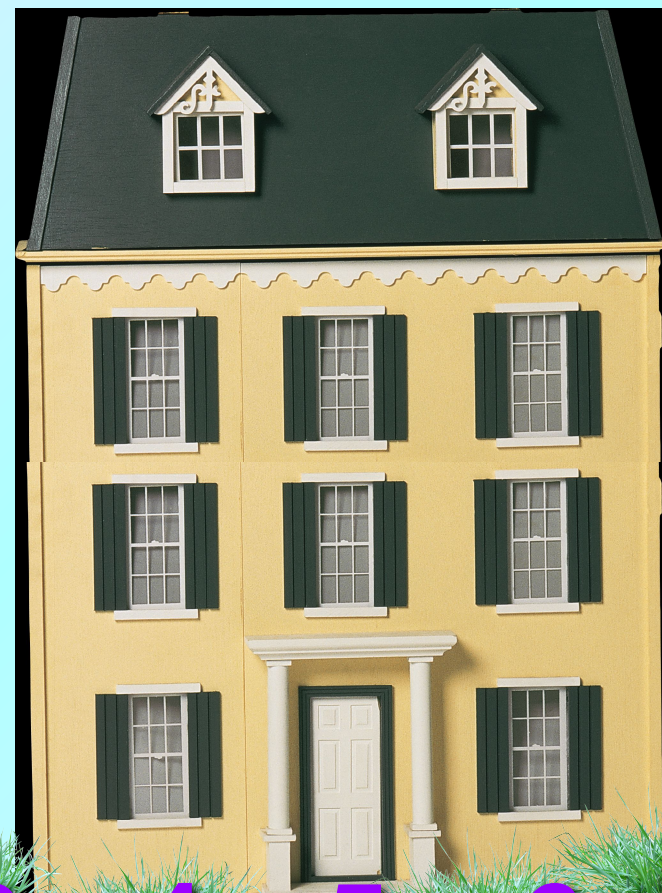
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

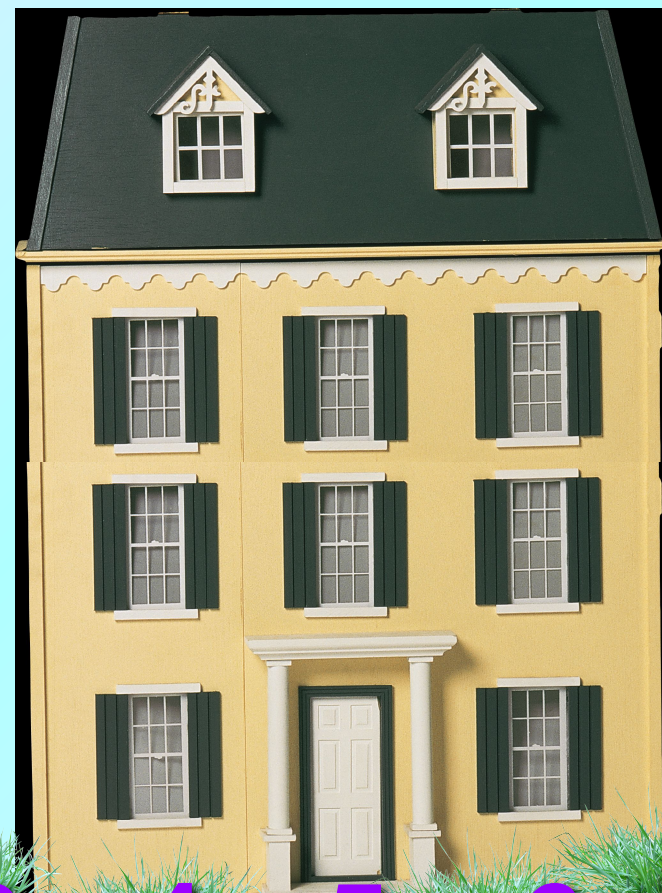
Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

$6-4=$



1

2

3

4

5

6

7

8

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$

Реши примеры.

$3+3=$

$3+2=$

$8-7=$

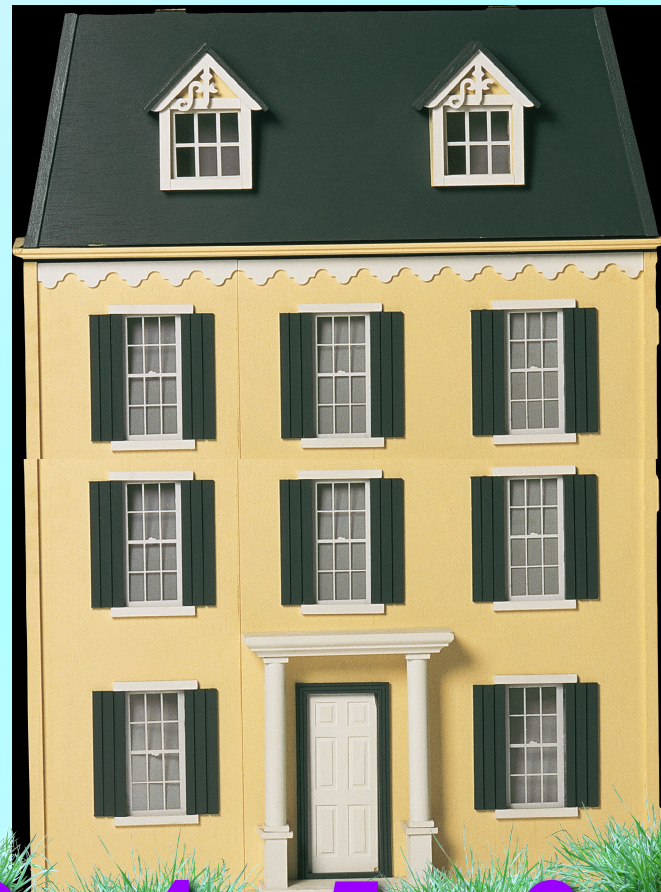
$6-4=$

$8+0=$

$4+3=$

$9-5=$

$6-3=$



1

2

3

4

5

6

7

8

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

$3+3=$

6

$3+2=$

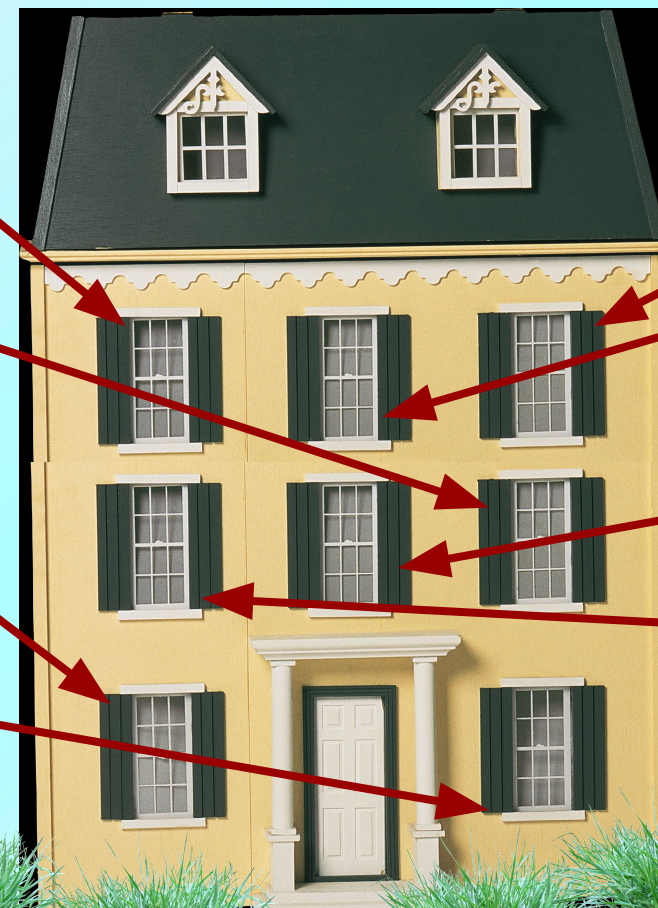
5

$8-7=$

1

$6-4=$

2



$8+0=$

8

$4+3=$

7

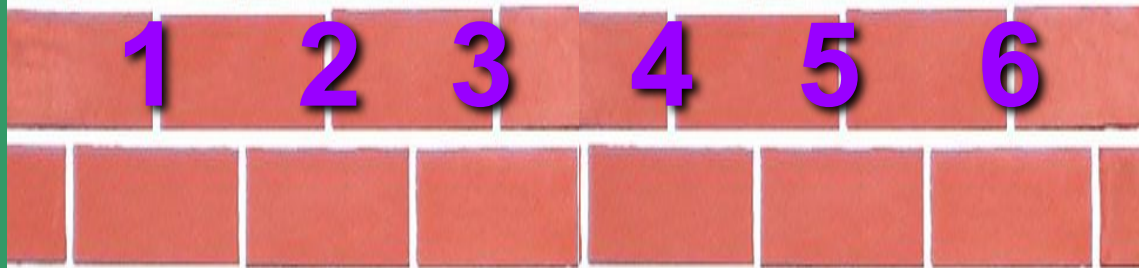
$9-5=$

4

$6-3=$

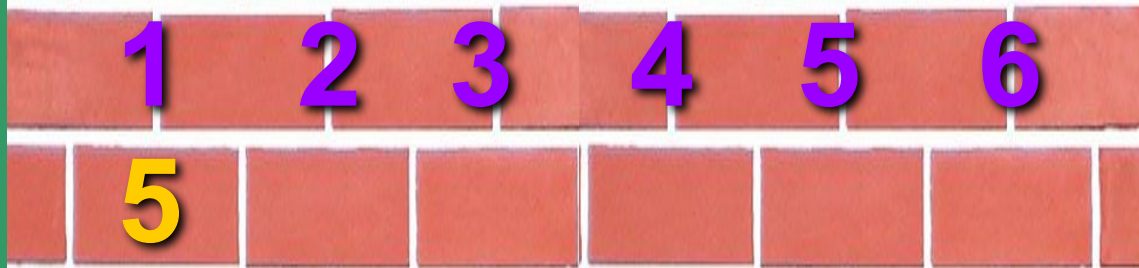
3

Заполни таблицу:



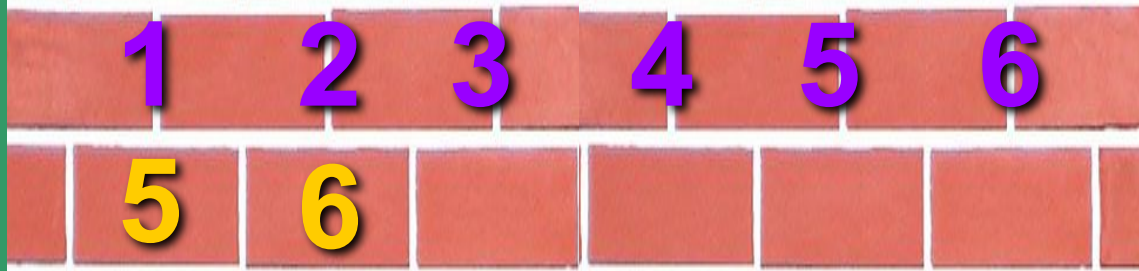
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



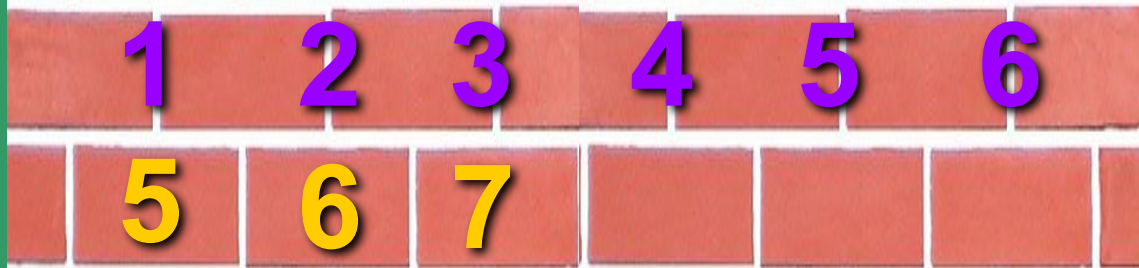
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



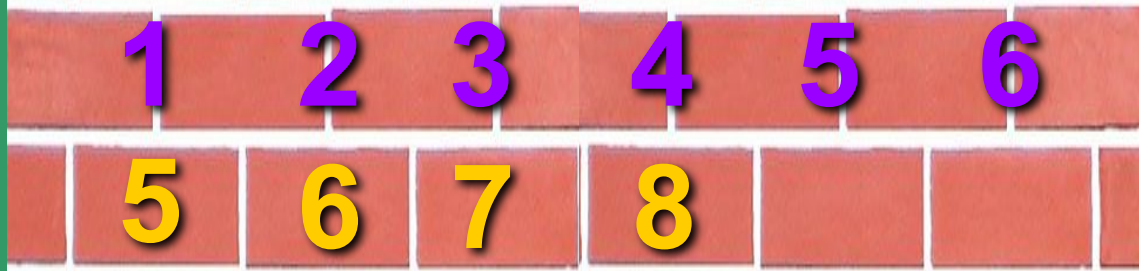
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



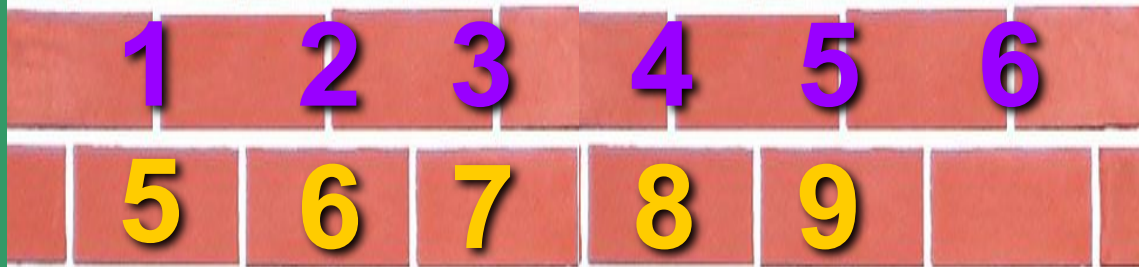
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



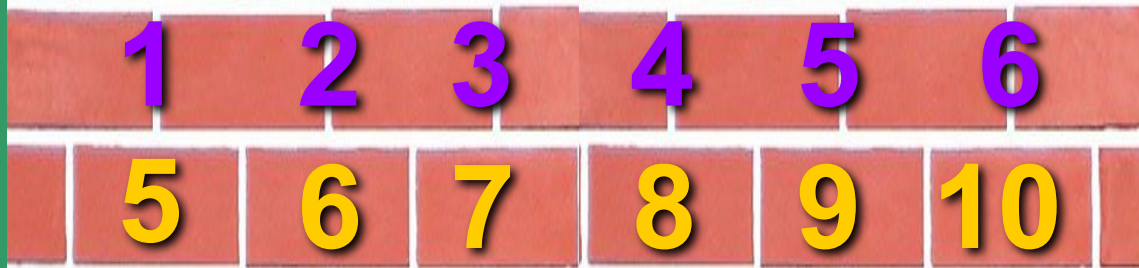
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



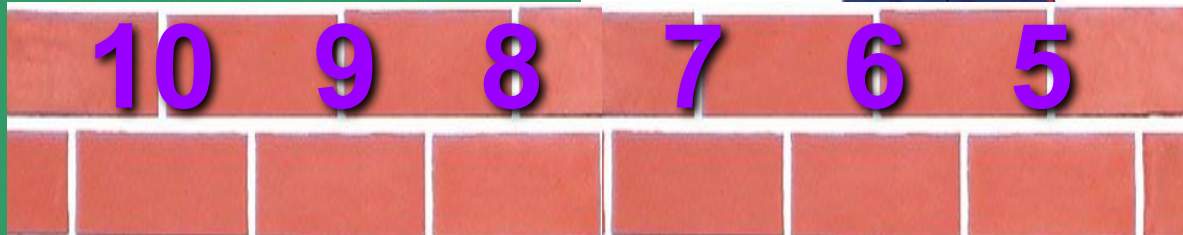
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



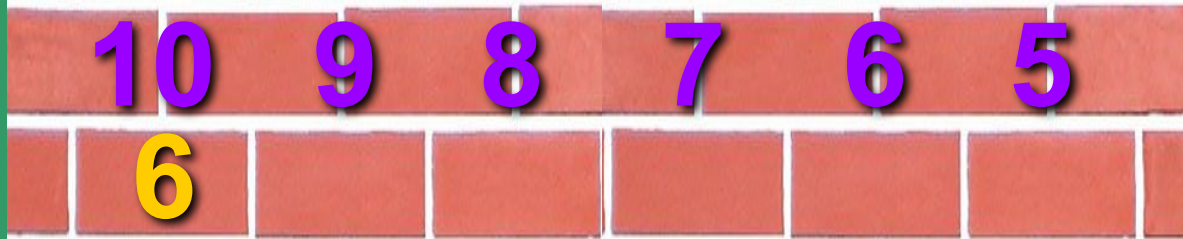
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



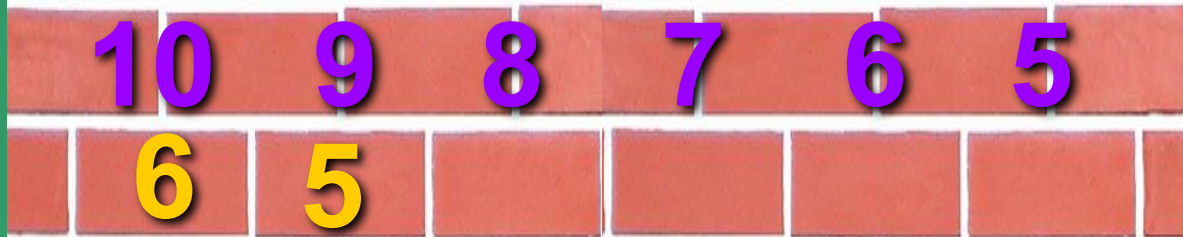
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



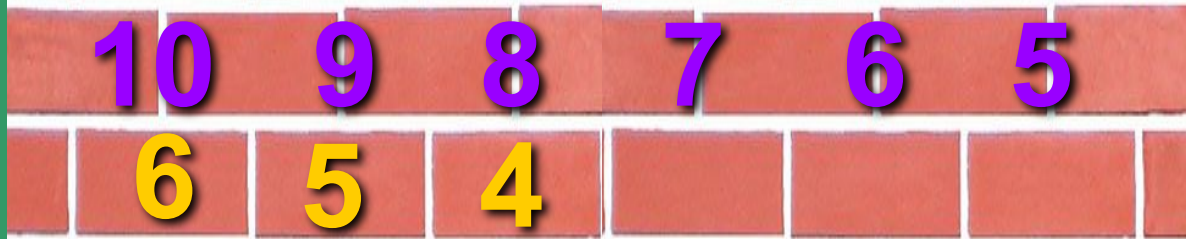
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Заполни таблицу:



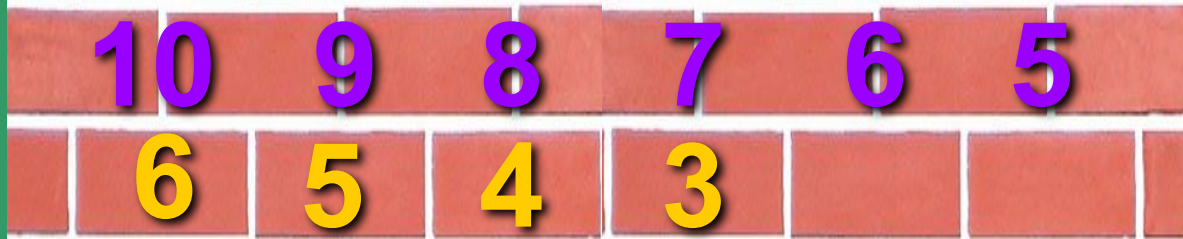
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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:



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.*

$7 \square 2 = 9$

$3 \square 2 > 4$

$6 \square 3 = 3$

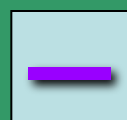
$7 \square 3 < 6$

$8 \square 1 = 9$

$8 \square 4 = 4$

$3 \square 2 = 5$

$4 \square 4 = 8$



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

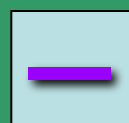
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

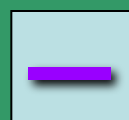
$$7 \boxed{+} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

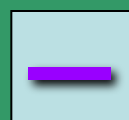
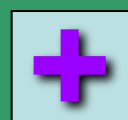
$$7 \boxed{+} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

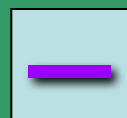
$$7 \boxed{+} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

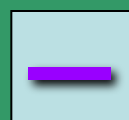
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

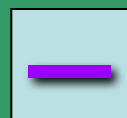
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

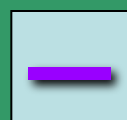
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

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

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

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

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



*Поставь знаки так, чтобы
равенства и неравенства были верными.*

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

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

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

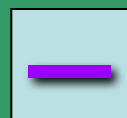
$$7 \boxed{-} 3 < 6$$

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

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

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

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



Конец 3 части

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