

Работа № 1

1. Вставь пропущенные числа.

...2 4.....7 8 9.

2. Запиши соседей чисел.

....4.... 7 8... 5

3. Сравни.

$5+3 \dots 8$ $8-5 \dots 1$ $4+4 \dots 6$
 $10-6 \dots 6$ $6+3 \dots 9$ $3+3 \dots 7$

4. Найди неизвестные слагаемые.

1 слагаемое	1		3		5		7
2 слагаемое		2		4		6	
Сумма	7	7	7	7	7	7	7

5. Вставь пропущенные знаки.

$7 \quad 4 = 3$ $1 \quad 6 = 7$ $7 \quad 1 = 6$
 $7 \quad 2 = 5$ $4 \quad 3 = 7$ $2 \quad 5 = 7$

6. На кустике земляники выросло 7 ягод. 2 ягоды созрели. Сколько ягод еще не созрели?

Созрели – _____ } _____
 Не созрели – _____ } _____

Ответ: _____.

7. * Бабушка связала внучке 3 пары варежек.

Сколько варежек на левую руку? _____

Работа № 2

1. Запиши ответы в строчку.

А. запиши самое маленькое однозначное число.

Б. запиши число, которое меньше числа 9 на 2.

В. запиши, от какого числа отняли 2 и получили 4.

Г. запиши число, которое больше 5 на 2.

2. Сравни.

$5+4 \dots 8$ $9-5 \dots 1$ $4+4 \dots 8$
 $10-2 \dots 6$ $6+2 \dots 9$ $1+3 \dots 7$

3. Найди неизвестные слагаемые.

1 слагаемое	1		3		5		7	
2 слагаемое		2		4		6		8
Сумма	8	8	8	8	8	8	8	8

4. Вычисли.

$4+4=$ $5+3=$ $8-4=$ $8-5=$
 $2+6=$ $1+7=$ $8-2=$ $8-6=$

5. На столе стоит 8 стаканов. В 3 стаканах молоко, а в остальных кефир. Сколько стаканов с кефиром?

С молоком – _____ } _____
 С кефиром - _____ } _____

Ответ: _____.

6. Начерти ломаную из трёх звеньев.

Работа № 3.

1. Запиши ответы в строчку.

- А. запиши самое большое однозначное число.
Б. запиши число, которое меньше числа 8 на 2.
В. сколько получится, если 8 уменьшить на 5.
Г. запиши сколько лапок у двух кошек.

2. Сравни.

$$\begin{array}{ccc} 5+2\dots 8 & 9-7\dots 1 & 2+4\dots 6 \\ 10-8\dots 6 & 3+2\dots 9 & 6+3\dots 9 \end{array}$$

3. Найди неизвестные слагаемые.

1 слагаемое	1		3		5		7	
2 слагаемое		2		4		6		8
Сумма	9	9	9	9	9	9	9	9

4. Вычисли.

$$\begin{array}{cccc} 5+4= & 6+3= & 9-4= & 9-5= \\ 3+6= & 2+7= & 9-2= & 9-6= \end{array}$$

5. У Оли 5 шаров красных и 4 зелёных. Сколько шаров у Оли?

Красные – _____ }
Зелёные - _____ } _____

Ответ: _____.

6. Начерти отрезок длиной 6 см.

Работа № 4.

1. У Саши было 2 машинки. Ему подарили еще 4. Сколько машинок стало у Саши?

Было - _____ }
Подарили - _____ } _____

Ответ: _____.

2. Когда Саше подарили 4 машинки, у него стало 6 машинок. Сколько машинок было у Саши?

Было - _____ }
Подарили - _____ } _____

Ответ: _____.

3. У Саши было 2 машинки, после того как ему подарили несколько машинок, у него стало их 6. Сколько машинок Саше подарили?

Было - _____ }
Подарили - _____ } _____

Ответ: _____.

4. Начерти отрезки: один длиной 4 см, а второй на 2 см длиннее.

Работа № 5.

1. Запиши ответы в строчку.

А. увеличь число 5 на 4.

Б. на сколько 10 больше 2.

В. уменьши 8 на 5.

Г. запиши, сколько лапок у двух гусей.

2. Вычисли.

$10-4=$ $10-1=$ $10-6=$ $10-8=$

$10-2=$ $10-5=$ $10-9=$ $10-0=$

$10-3=$ $10-7=$ $10-7=$ $10-10=$

$10-2-3=$ $10-5-4=$ $10-3-5=$

3. Найди неизвестные слагаемые.

1 слагаемое	1		3		5		7	
2 слагаемое		2		4		6		8
Сумма	10	10	10	10	10	10	10	10

4. Котёнку на носик село 5 снежинок, 3 из них растаяли. Сколько снежинок осталось?

Растаяли – _____ }
Осталось - _____ }

Ответ: _____.

5. Длина первого отрезка 5 см, а второй на 2 см короче. Начерти второй отрезок.

Работа № 6.

1. Запиши ответы в строчку.

А. найди сумму 4 и 6.

Б. на сколько 7 меньше 10.

В. что прибавили к 3, чтобы получить 5.

Г. первое слагаемое – 3, чему равно второе, если сумма равна 6.

Д. найди сумму 2 и 7.

2. Подчеркни примеры с ответом 4.

$3+2$ $10-7$ $8-4$

$7-3$ $3+6$ $9-6$

$9-5$ $1+3$ $10-6$

3. Вставь подходящее число.

$2+4>....$ $7-4<.....$ $9-2>.....$

$4+5<....$ $5+5>.....$ $4+3<.....$

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

4. Юра купил 6 роз. 3 розы он подарил маме, а остальные сестре. Сколько роз Юра подарил сестре?

Маме - _____ }
Сестре- _____ }

Ответ: _____.

Работа № 7.

- Возьмут - _____
Останется - _____ } _____

ОТВЕТ: _____.

- Подарил - _____ } _____
Осталось - _____ }

Ответ: .

- | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| $\dots + \dots = 9$ | $\dots - \dots = 3$ | $\dots - \dots = 2$ |
| $\dots + \dots = 9$ | $\dots - \dots = 4$ | $\dots - \dots = 2$ |
| $\dots + \dots = 9$ | $\dots - \dots = 10$ | $\dots - \dots = 2$ |
| $\dots + \dots = 9$ | $\dots - \dots = 6$ | $\dots - \dots = 2$ |

4. Начерти ломаную из четырёх звеньев, каждое из которых равно 4 см.

Работа № 8.

- $$8=3+\dots \quad 6=4+\dots\dots \quad 5=2+\dots$$

- $$9-6 \dots 8-3 \qquad 7+2 \dots 6+3 \qquad 3+5 \dots 9-4$$

- $$6+3<3+6 \quad 7-4=6-3 \quad 8-4=2+2$$

- Утки - _____
 Гуси - _____ } _____
 _____ } _____

ОТВЕТ: .

5. С числами 2, 3, 4 составь примеры на сложение, используя их в качестве слагаемых.

[illegible]

Работа № 1а

2+2=	8-2=	9-3=
3+2=	6-2=	10-7=
1+2=	4-2=	10-4=
7+2=	10-2=	10-5=
8+2=	8-6=	10-1=
4+2=	6-4=	9-2=
6+2=	10-8=	9-7=
5+2=	4-2=	8-4=
2+1=	5-2=	10-6=
2+5=	7-5=	10-3=
2+8=	3-2=	10-8=
2+1=	9-2=	10-9=
2+2=	7-2=	10-2=
2+7=	9-2=	10-7=
2+6=	5-2=	10-4=
2+3=	6-2=	10-6=
2+4=	6-4=	10-9=
2+0=	2-2=	10-5=

Работа № 2а.

2+3=	8-3=	10-3=
3+3=	6-3=	9-7=
1+3=	4-3=	9-4=
7+3=	10-3=	9-5=
3+2=	8-3=	9-1=
4+3=	6-3=	9-2=
6+3=	10-3=	9-7=
5+3=	4-3=	9-4=
2+3=	5-3=	9-6=
3+5=	7-3=	9-3=
2+3=	3-3=	10-9=
3+1=	9-3=	10-7=
3+2=	7-3=	10-2=
3+7=	9-3=	10-8=
3+6=	5-3=	10-4=
3+3=	6-3=	10-6=
2+3=	8-3=	10-2=
3+0=	3-3=	10-3=

Работа № 3а.

2+4=	8-4=	7-3=
3+4=	6-4=	8-7=
1+4=	4-4=	5-4=
4+2=	10-4=	6-5=
4+4=	8-4=	9-1=
4+2=	6-4=	9-2=
6+4=	10-6=	9-7=
5+4=	4-2=	5-4=
2+4=	5-2=	10-6=
4+5=	7-5=	9-3=
3+4=	8-4=	10-8=
4+1=	9-4=	9-9=
4+2=	7-4=	8-2=
1+4=	5-4=	8-7=
2+4=	7-4=	6-4=
4+3=	6-4=	7-6=
5+4=	10-4=	10-9=
6+4=	9-4=	10-5=

Работа № 4а.

2+5=	8-5=	6-3=
3+5=	6-5=	10-7=
1+5=	4-4=	10-2=
5+2=	10-5=	10-5=
3+2=	8-5=	10-1=
4+5=	6-5=	9-8=
6+2=	10-8=	9-7=
5+1=	5-2=	8-5=
2+3=	5-3=	9-6=
2+5=	7-5=	10-3=
5+5=	6-5=	10-8=
2+5=	5-4=	10-9=
1+5=	5-2=	10-5=
3+5=	9-5=	10-7=
5+4=	5-4=	10-4=
5+3=	6-5=	10-6=
5+5=	6-4=	10-3=
1+5=	5-5=	10-5=

Работа № 5а.
Обведи кружком верные ответы.

Как нельзя получить 6? А. 5+1 Б. 2+4 В. 3+3 Г. 1+4 Д. 4+2	Как нельзя получить 8? А. 3+5 Б. 6+2 В. 4+4 Г. 5+2 Д. 7+1
Как нельзя получить 7? А. 6+1 Б. 2+5 В. 4+3 Г. 1+5 Д. 1+6	Как нельзя получить 9? А. 3+6 Б. 5+4 В. 1+8 Г. 6+2 Д. 2+7
Как из числа 7 получить 5? А. вычесть 1 Б. вычесть 2 В. вычесть 3	Как из числа 6 получить 4? А. вычесть 1 Б. вычесть 2 В. вычесть 3

Работа № 6 а.
Обведи кружком верные ответы.

Из каких чисел состоит число 5? А. 4 и 2 Б. 2 и 2 В. 3 и 1 Г. 1 и 4	Из каких чисел состоит число 6? А. 2 и 3 Б. 3 и 4 В. 3 и 3 Г. 2 и 5
Из каких чисел состоит число 7? А. 2 и 6 Б. 2 и 4 В. 1 и 6 Г. 3 и 3	Из каких чисел состоит число 9? А. 2 и 6 Б. 2 и 7 В. 1 и 6 Г. 3 и 3
В каком случае получится равенство? А. 2+1....4 Б. 5-2...2 В. 2+3...5	В каком случае получится неравенство? А. 4+1...5 Б. 9-4...5 В. 7-2...3

Работа № 7а.

$3+3=$	$3-1=$	$10-3=$
$7+3=$	$6-4=$	$8-7=$
$5+2=$	$4-4=$	$8-4=$
$6+2=$	$2-1=$	$9-5=$
$9-3=$	$8-8=$	$9-1=$
$10-2=$	$6-5=$	$6-2=$
$6+1=$	$10-6=$	$8-7=$
$7-6=$	$4-2=$	$5-3=$
$6-2=$	$5-2=$	$10-6=$
$4+5=$	$7-6=$	$10-3=$
$3+4=$	$8-4=$	$10-8=$
$4+1=$	$9-5=$	$9-8=$
$4+2=$	$10-3=$	$8-7=$
$5+5=$	$10-8=$	$8-5=$
$3+2=$	$10-9=$	$6-3=$
$5-1=$	$6-3=$	$2-1=$
$8-2=$	$8-4=$	$10-1=$
$6-1=$	$9-4=$	$10-5=$

Работа № 8а.

$2+2=$	$5-4=$	$9-3=$
$3+2=$	$7-4=$	$9-7=$
$1+5=$	$4-4=$	$9-4=$
$7+2=$	$10-4=$	$9-5=$
$4+4=$	$6-4=$	$9-1=$
$4+6=$	$4-4=$	$9-2=$
$6+4=$	$10-4=$	$9-7=$
$5+4=$	$4-2=$	$9-4=$
$2+4=$	$4-3=$	$9-6=$
$4+5=$	$7-5=$	$9-4=$
$3+4=$	$8-1=$	$9-8=$
$4+1=$	$9-5=$	$9-9=$
$4+2=$	$5-4=$	$8-2=$
$1+4=$	$3-1=$	$8-6=$
$2+4=$	$3-2=$	$6-3=$
$4+3=$	$6-4=$	$7-2=$
$3+3=$	$10-4=$	$10-4=$
$6+3=$	$9-4=$	$10-2=$