

Сложение и вычитание с числом 0



Игра «Называй – не зевай!»

10

7

6

4

0

2

9

3

5

8

1



9

8

1

4

5

1

8

6

3

7

2

10

9

1

5

5

3

7

9

1

2

8

6

4



$$6 - 1$$

$$5 - 1$$

$$5 - 4$$

$$1 + 1$$

$$5 - 2 = 3$$



$$2 + 2$$

$$4 - 3$$

$$4 - 1$$

$$3 - 2$$

$$4 + 1 = 5$$



Решение примеров Табло 1



Реши числовые цепочки

$3 \xrightarrow{+2} \xrightarrow{+2} \xrightarrow{-1} 6$

$6 \xrightarrow{-1} \xrightarrow{+2} \xrightarrow{+1} 8$

$8 \xrightarrow{+1} \xrightarrow{+1} \xrightarrow{-0} 10$





М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова



Математика



1

Часть
1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
КВАРТАЛЪ



Будем учиться выполнять сложение и вычитание с числом 0.
Объясни, что означают записи под рисунками.



$$3 + 0 = 3$$
$$3 - 0 = 3$$

$$5 + 0 = 5$$
$$5 - 0 = 5$$

Спиши, вставляя пропущенные числа.

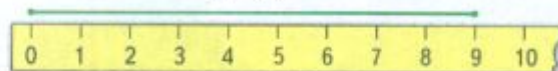
| | | |
|-----------|-----------|-------------|
| $2 - 2 =$ | $6 + 0 =$ | $10 + = 10$ |
| $8 - = 0$ | $9 + 0 =$ | $10 - = 10$ |



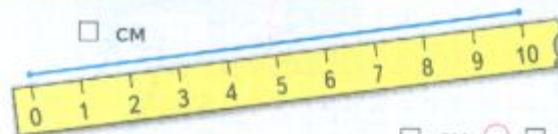
| | |
|-------------------|-------------------|
| $0 + 2 = 2$ | $2 - 0 = \square$ |
| $0 + 3 = \square$ | $3 - 0 = \square$ |
| $0 + 6 = \square$ | $6 - 0 = \square$ |
| $0 + 8 = \square$ | $8 - 0 = \square$ |

Назови числа в порядке уменьшения.

\square см



\square см



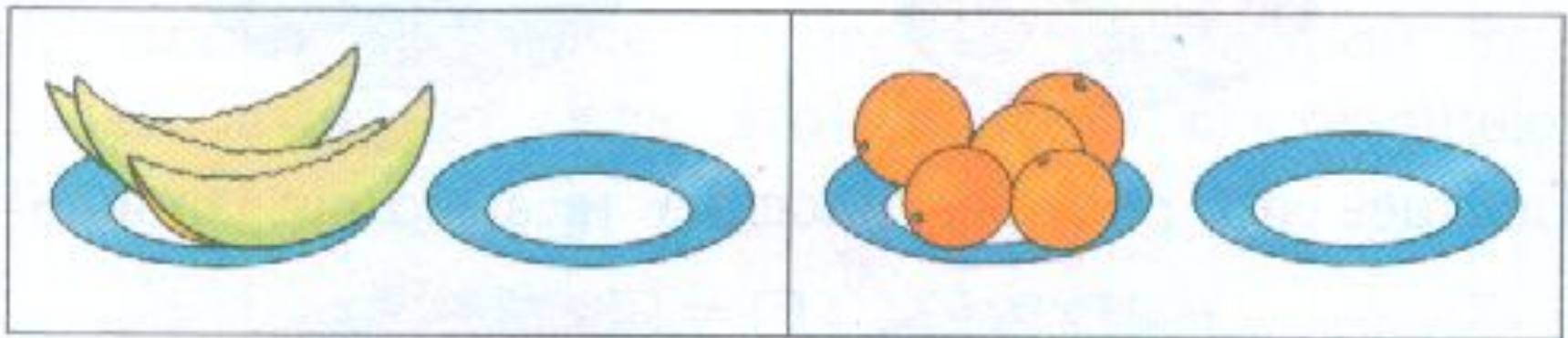
\square см \bigcirc \square см

- 3
- 8
- 1
- 0
- 5
- 2
- 4
- 9
- 7



Будем учиться выполнять сложение и вычитание с числом 0.

Объясни, что означают записи под рисунками.



$$3 + 0 = 3$$

$$3 - 0 = 3$$

$$5 + 0 = 5$$

$$5 - 0 = 5$$



**Если к нулю прибавить какое-нибудь число,
то получится это же число**

$$0 + \text{☀} = \text{☀}$$

$$0 + 1 = 1$$

$$0 + 6 = 6$$

$$0 + 2 = 2$$

$$0 + 7 = 7$$

$$0 + 3 = 3$$

$$0 + 8 = 8$$

$$0 + 4 = 4$$

$$0 + 9 = 9$$

$$0 + 5 = 5$$

$$0 + 10 = 10$$



Если к любому числу прибавить 0,
то получится такое же число, как и было в начале.

 $+$ 0 $=$ 

$1 + 0 = 1$

$2 + 0 = 2$

$3 + 0 = 3$

$4 + 0 = 4$

$5 + 0 = 5$

$6 + 0 = 6$

$7 + 0 = 7$

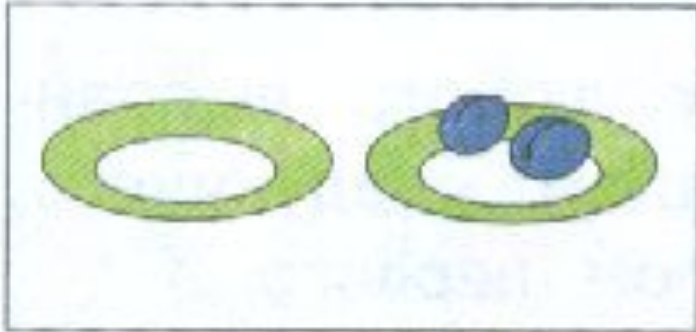
$8 + 0 = 8$

$9 + 0 = 9$

$10 + 0 = 10$



Работа в тетрадке



$$0 + 2 = 2$$

$$0 + 3 = \square$$

$$0 + 6 = \square$$

$$0 + 8 = \square$$

$$2 - 0 = \square$$

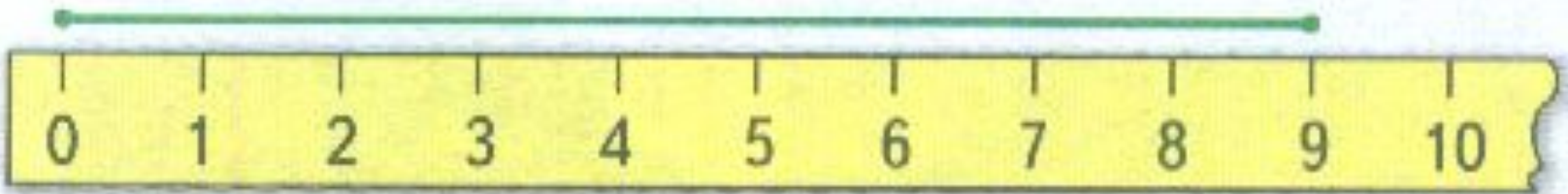
$$3 - 0 = \square$$

$$6 - 0 = \square$$

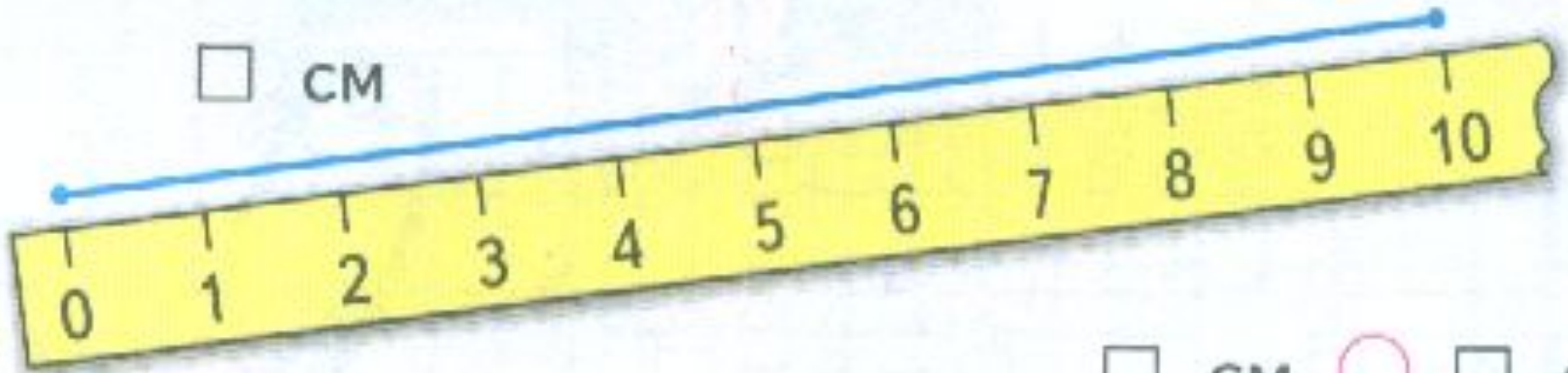
$$8 - 0 = \square$$



CM



CM



CM CM



Ваня поймал



а Саша поймал



Сколько всего рыбок они поймали?

4 р.

2 р.



? р.

$$4 + 2 = 6 \text{ (р.)}$$

Ответ: всего 5 рыбок.

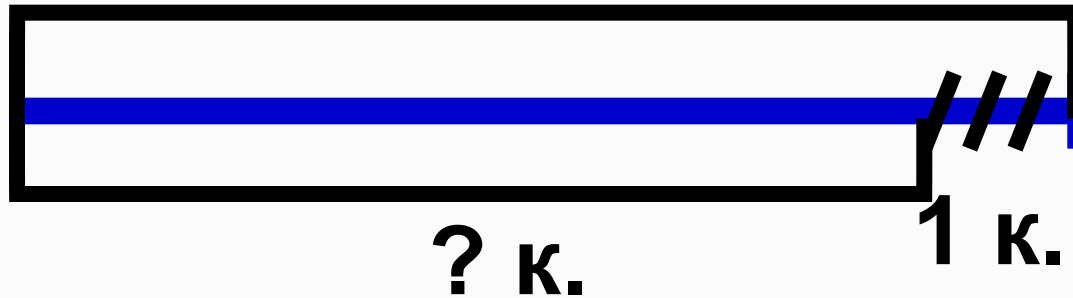


У Веры было



Она подарила подруге 1 куклу. Сколько кукол осталось у Веры?

5 к.



$$5 - 1 = 4 \text{ (к.)}$$

Ответ: 4 куклы.



Самостоятельная работа

1 вариант

$3 \square \square = 5$

$4 \square \square = 3$

$5 \square \square = 2$

$2 \square \square = 0$

$1 \square \square = 5$

$4 - \square = 2$

$8 - \square = 7$

$9 + \square = 10$

$6 - \square = 6$

$5 - \square = 2$

$\square - 8 = 0$

$\square + 2 = 5$

$\square - 1 = 9$

$\square - 4 = 1$

$\square + 2 = 4$

2 вариант

$4 \square \square = 2$

$8 \square \square = 7$

$9 \square \square = 10$

$6 \square \square = 0$

$5 \square \square = 2$

$3 + \square = 5$

$4 - \square = 3$

$5 - \square = 2$

$2 - \square = 0$

$1 + \square = 5$

$8 - 8 = \square$

$3 + 2 = \square$

$10 - 1 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

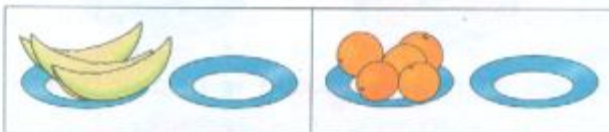




I



Будем учиться выполнять сложение и вычитание с числом 0.
Объясни, что означают записи под рисунками.



$$3 + 0 = 3$$

$$3 - 0 = 3$$

$$5 + 0 = 5$$

$$5 - 0 = 5$$

Спиши, вставляя пропущенные числа.

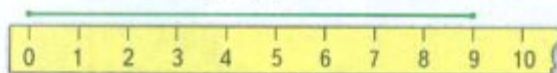
| | | |
|-----------|-----------|-------------|
| $2 - 2 =$ | $6 + 0 =$ | $10 + = 10$ |
| $8 - = 0$ | $9 + 0 =$ | $10 - = 10$ |



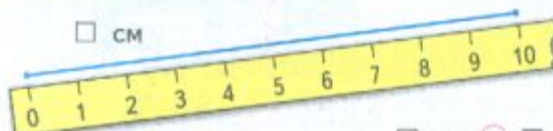
| | |
|-------------------|-------------------|
| $0 + 2 = 2$ | $2 - 0 = \square$ |
| $0 + 3 = \square$ | $3 - 0 = \square$ |
| $0 + 6 = \square$ | $6 - 0 = \square$ |
| $0 + 8 = \square$ | $8 - 0 = \square$ |

Назови числа в порядке уменьшения.

см



см



см см см

- 3
- 8
- 1
- 0
- 5
- 2
- 4
- 9
- 7

Д/з



М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова

Математика



Часть 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

