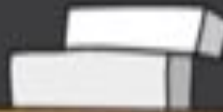


Числа 1 - 5

Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск



Устный счёт



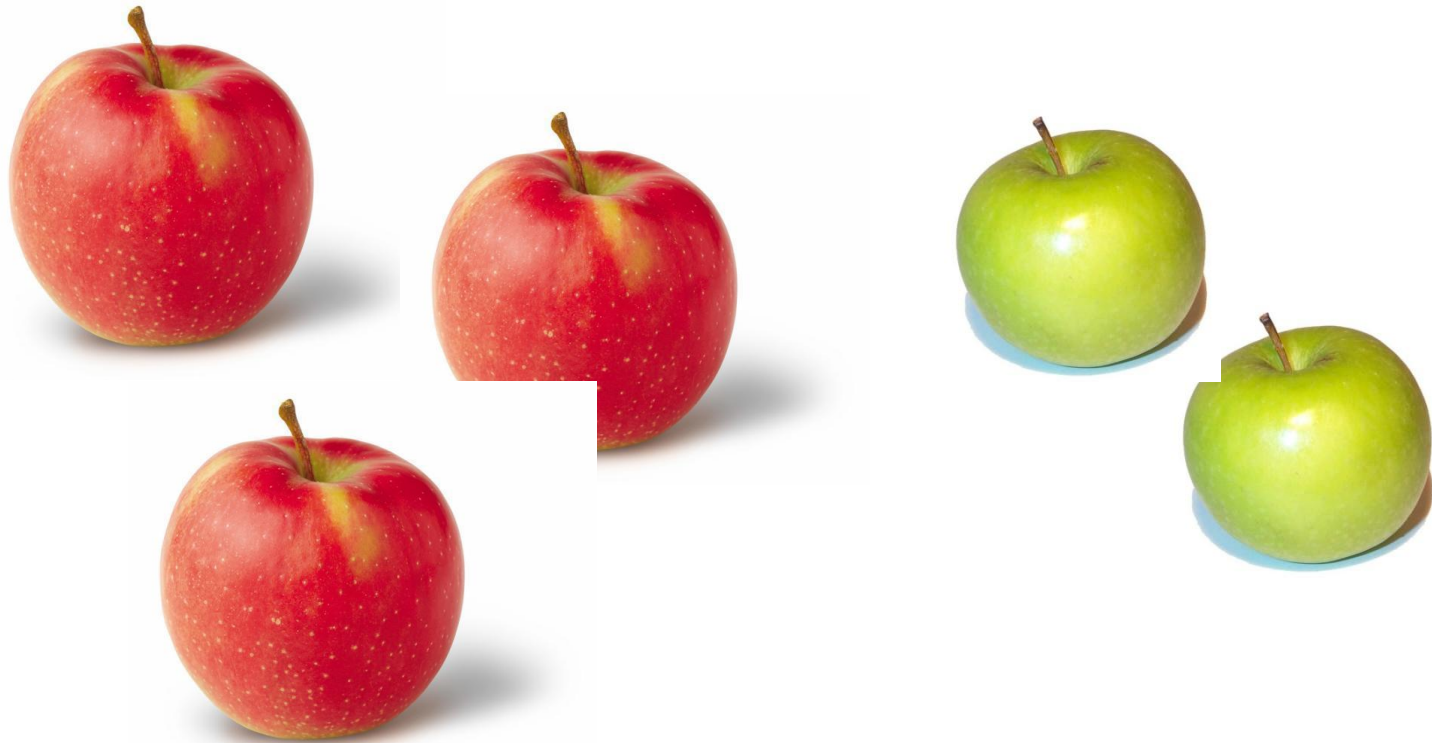
У Вити было 6 конфет. 2 конфеты
он отдал другу. Сколько осталось
у Вити?

$$6 - 2 = 4$$



Мама купила 3 красных яблока и 2
зелёных. Сколько всего яблок
купила мама?

$$3 + 2 = 5$$



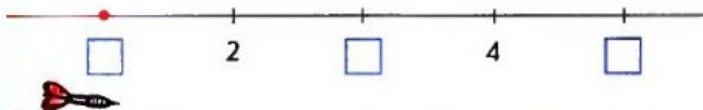
Петя собрал 4 сыроежки и 1
подберёзовик. Сколько всего грибов
собрал Петя?

$$4 + 1 = 5$$





1 Какие числа можно записать в «окошках»? Расскажи о них всё, что знаешь.



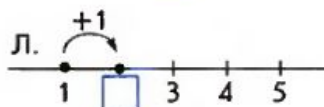
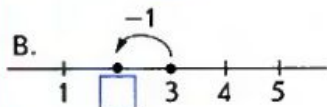
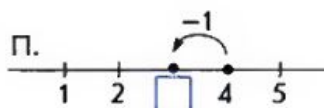
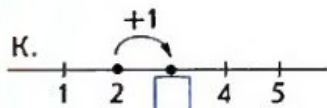
2 Сравни числа (>, <, =).

1 3

5 3

2 4

3 Какие равенства могут записать ребята к своим рисункам?



4 Проверь себя. Постарайся быстро назвать результаты действий.

а)

1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

б)

<input type="text"/>	5
<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	2

следующее

предыдущее

3.22

1 Найдите закономерность и продолжите ряд.

111 5 222 4

2 Выполните задание 3 на странице 64 учебника.

К. П.

В. Л.

3 Выполните задание 5 на странице 65 учебника.

а) 1 + + = б) 5 - - =

1 + = 5 - =

4 Запишите числа в «окошках» так, чтобы получились верные неравенства.

1 < 3 > 2 < 4 < 5 >

3.23

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

1 112 1113

51 42 33

2 Выполните задание 2 на странице 66 учебника.

К. 3 - - = П. 1 + + =

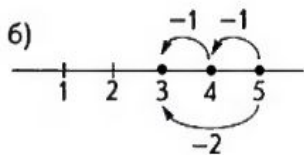
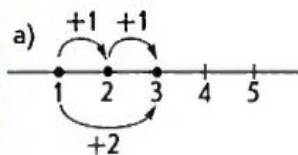
3 - = 1 + =

$\square + 2$

$\square - 2$



5 Какие два равенства можно записать Кате к каждому рисунку Пети? Расскажи, сколько всего прибавили и сколько всего вычли.



$$\begin{aligned} 1 + \square + \square &= \square \\ 1 + \square &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - \square - \square &= \square \\ 5 - \square &= \square \end{aligned}$$

6 Какие числа спрятались в «окошках»?

$$\begin{aligned} 1 + 1 + 1 &= \square \\ 1 + 2 &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 - 1 - 1 &= 1 \\ 3 - 2 &= \square \end{aligned}$$

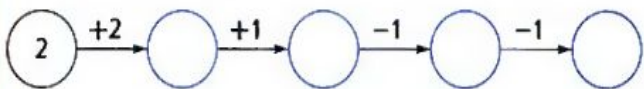
$$\begin{aligned} 2 + 1 + 1 &= 4 \\ 2 + 2 &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 - 1 - 1 &= \square \\ 4 - 2 &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + 1 + 1 &= \square \\ 3 + 2 &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 - 1 - 1 &= 3 \\ 5 - 2 &= \square \end{aligned}$$

7 * Устрой соревнования с другом. Кто из вас быстрее найдёт последнее число в «цепочке»?



3.22

1 Найдите закономерность и продолжите ряд.

1 1 1 5 2 2 2 4

2 Выполните задание 3 на странице 64 учебника.

к. \square п. \square

в. \square л. \square

3 Выполните задание 5 на странице 65 учебника.

а) $1 + \square + \square = \square$ б) $5 - \square - \square = \square$

$1 + \square = \square$ $5 - \square = \square$

4 Запишите числа в «окошках» так, чтобы получились верные неравенства.

$1 < \square$ $3 > \square$ $2 < \square$ $4 < \square$ $5 > \square$

3.23

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

1 1 1 2 1 1 1 3

5 1 4 2 3 3

2 Выполните задание 2 на странице 66 учебника.

к. $3 - \square - \square = \square$ п. $1 + \square + \square = \square$

$3 - \square = \square$ $1 + \square = \square$

Самостоятельная работа

Реши:

$4 + 1 =$

$3 + 3 =$

$5 - 2 =$

$2 + 3 =$

$6 - 2 =$

$4 - 2 =$

Сравни $>$ $<=$:

$5 \quad 3$

$2 + 3 \quad 6$

$4 - 1 \quad 2$

$4 \quad 6$

$5 - 3 \quad 4$

$6 - 2 \quad 5$