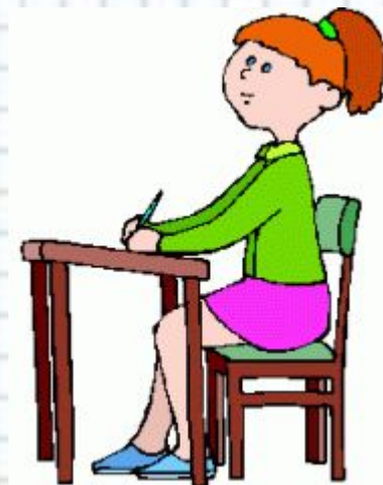


Числа 1 - 9

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



УСТНЫЙ СЧЁТ



9 храбрых малышей
Переходят вброд ручей.

Один из них отстал:

«Домой хочу!»

Сколько их пришло к ручью? $9 - 1 = 8$

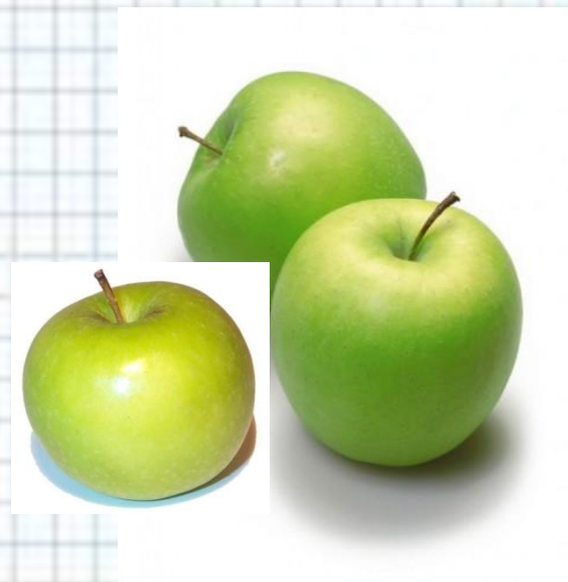
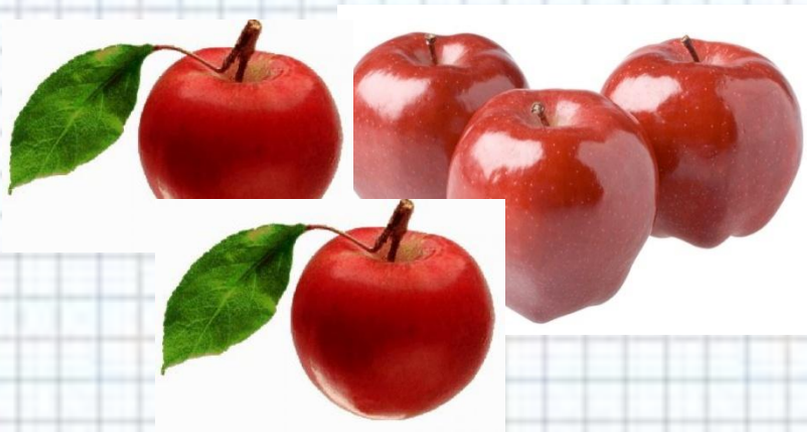


Яблоки в саду поспели,
Мы отведать их успели.

5 румяных наливных,
3 с кислинкой.

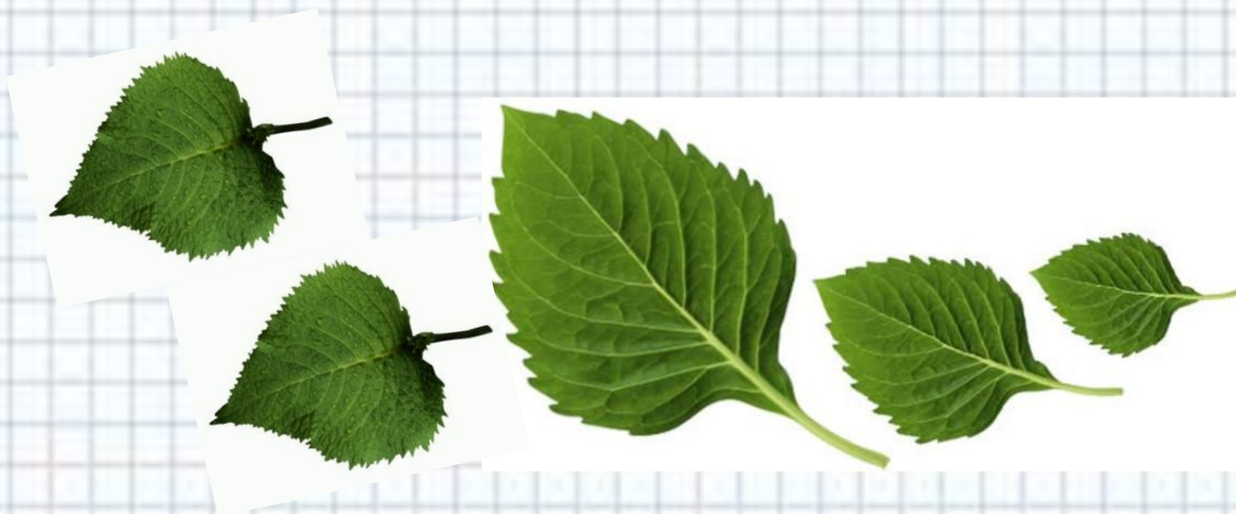
Сколько их?

$$5 + 3 = 8$$



На берёзе 5 листочков.
Ветер рвётся под плащи.
А листочков на берёзе уж
Осталось только 3.
Сколько листочков улетело?

$$5 - 3 = 2$$



4 Выполните задание 8 на странице 17 учебника.

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

3.38

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

98	89	87	78								
32	23	43	34								

2 Выполните задание 1 на странице 18 учебника.

$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$		
$7 + 1$	$7 + 2$		
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$		
$\quad + 3$	$\quad + 3$		
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$		
$4 +$	$5 +$		
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$		
$\quad - 3$	$\quad - 3$		
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$		
$\quad -$	$\quad -$		
$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$	$\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$		
$\quad -$	$\quad -$		

3 Петя и Лена составили к своим рисункам числовые выражения. Какие это выражения? Найди их значения.



П.

$6 + 3$

$6 + \square + \square + \square$

$6 + \square + \square$

$6 + \square + \square$



Л.

$5 + 4$

$5 + \square + \square + \square + \square$

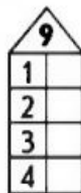
$5 + \square + \square$

$5 + \square + \square$

$5 + \square + \square$

• Проверь результаты действий на числовом отрезке.

4 Какие числа не записал Петя?



5 Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.

И $5 + 1 + 1 + 1$

Р $3 + 2 + 2$

Т $3 + 1 + 2$

С $9 - 1 - 1 - 2$

У $8 - 3 - 1$

П $7 - 2 - 2$

А $6 - 1 - 3$

К $5 - 1 - 2 - 1$

1	2	7	2	5	8

1	2	3	4	5	6	2

3 Выполните задание 3 на странице 19 учебника.

п. $6 + 3 =$

$6 + 1 + \quad + \quad =$

$6 + 1 + \quad =$

$6 + 2 + \quad =$

л. $5 + 4 =$

$5 + 1 + \quad + \quad + \quad =$

$5 + 2 + \quad =$

$5 + 1 + \quad =$

$5 + 3 + \quad =$

4 Выполните задание 5 на странице 19 учебника.

1	2	7	2	5	8

1	2	3	4	5	6	2

3.39

1 Выполните задание 4 на странице 20 учебника. Найдите закономерности и продолжите ряды.



0 00 000

10 20 30

2 Выполните задание 5 на странице 21 учебника.

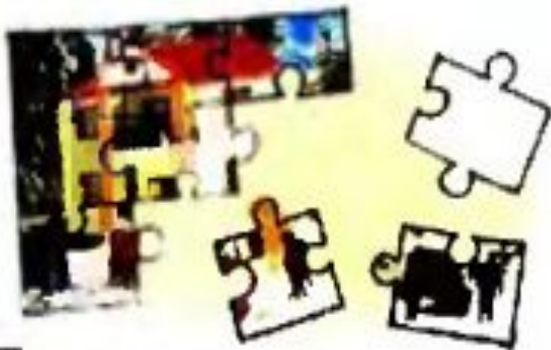
к. $3 - 3 =$

п. $\quad + 3 =$

л. $2 + \quad =$

в. $2 - \quad =$

3 Петя и Лена составили к своим рисункам числовые выражения. Какие это выражения? Найди их значения.



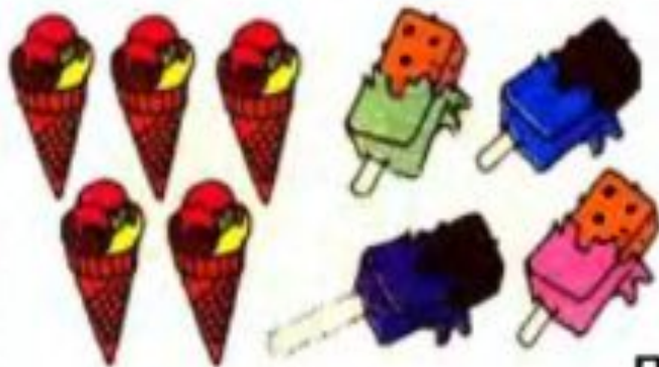
П.

$$6 + 3 = 9$$

$$6 + \boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{1}$$

$$6 + \boxed{1} + \boxed{2}$$

$$6 + \boxed{2} + \boxed{1}$$



Л.

$$5 + 4 = 9$$

$$5 + \boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{1}$$

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

$$5 + \boxed{1} + \boxed{3}$$

$$5 + \boxed{3} + \boxed{1}$$

3 Петя и Лена составили к своим рисункам числовые выражения. Какие это выражения? Найди их значения.



П.

$6 + 3$

$6 + \square + \square + \square$

$6 + \square + \square$

$6 + \square + \square$



Л.

$5 + 4$

$5 + \square + \square + \square + \square$

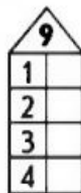
$5 + \square + \square$

$5 + \square + \square$

$5 + \square + \square$

• Проверь результаты действий на числовом отрезке.

4 Какие числа не записал Петя?



5 Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.

И $5 + 1 + 1 + 1$

Р $3 + 2 + 2$

Т $3 + 1 + 2$

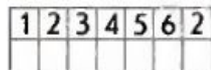
С $9 - 1 - 1 - 2$

У $8 - 3 - 1$

П $7 - 2 - 2$

А $6 - 1 - 3$

К $5 - 1 - 2 - 1$



3 Выполните задание 3 на странице 19 учебника.

п. $6 + 3 =$

$6 + 1 + \quad + \quad =$

$6 + 1 + \quad =$

$6 + 2 + \quad =$

л. $5 + 4 =$

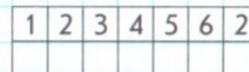
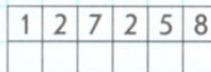
$5 + 1 + \quad + \quad + \quad =$

$5 + 2 + \quad =$

$5 + 1 + \quad =$

$5 + 3 + \quad =$

4 Выполните задание 5 на странице 19 учебника.



3.39

1 Выполните задание 4 на странице 20 учебника. Найдите закономерности и продолжите ряды.



2 Выполните задание 5 на странице 21 учебника.

к. $3 - 3 =$

п. $\quad + 3 =$

л. $2 + \quad =$

в. $2 - \quad =$

4 Какие числа не записал Петя?

8	
1	7
2	6
3	5
4	4

9	
1	8
2	7
3	6
4	5

5 Найди значения выражений и ты отгадаешь слова.

И $5 + 1 + 1 + 1 = 8$

У $8 - 3 - 1 = 4$

Р $3 + 2 + 2 = 7$

П $7 - 2 - 2 = 3$

Т $3 + 1 + 2 = 6$

А $6 - 1 - 3 = 2$

С $9 - 1 - 1 - 2 = 5$

К $5 - 1 - 2 - 1 = 1$

1	2	7	2	5	8
к	а	р	а	с	и

1	2	3	4	5	6	2
к	а	п	у	с	т	а

Сравни < >

=

$6 - 5 \square 2$

$2 + 3 \square 4$

$3 + 4 \square 6$

$7 - 1 \square 6$

$6 - 2 \square 3$

$8 - 4 \square 7$

ИСТОЧНИК

<http://animashki.kak2z.org/category.php?cat=24&pn=7>

<http://askher.ru/yabloko.html>