

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? $9 - 1 = 8$

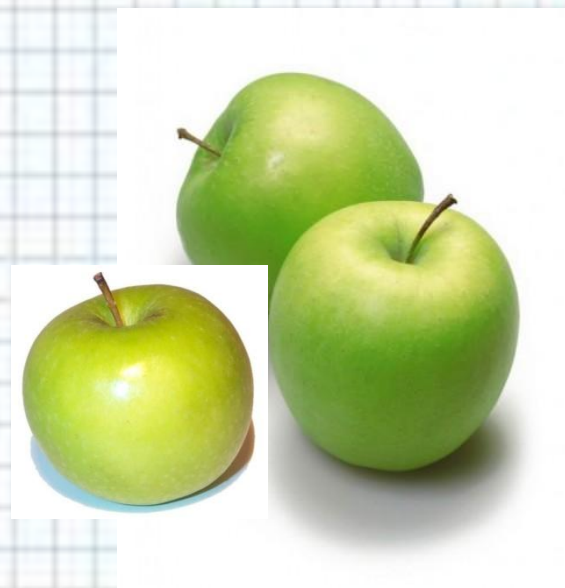
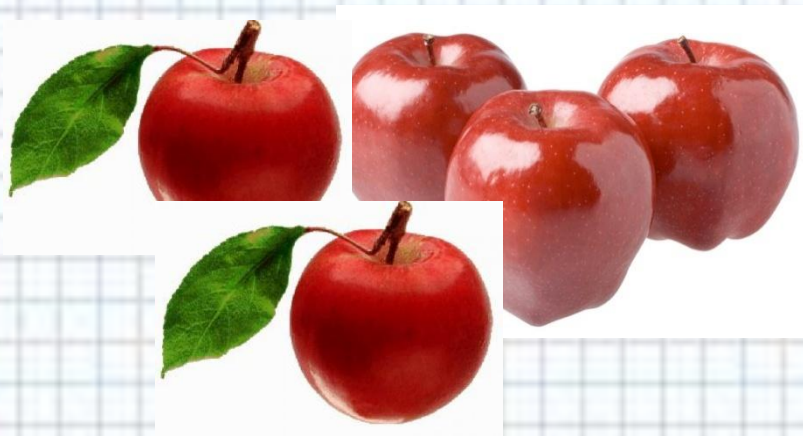


Яблоки в саду поспели,
Мы отведать их успели.

5 румяных наливных,
3 с кислинкой.

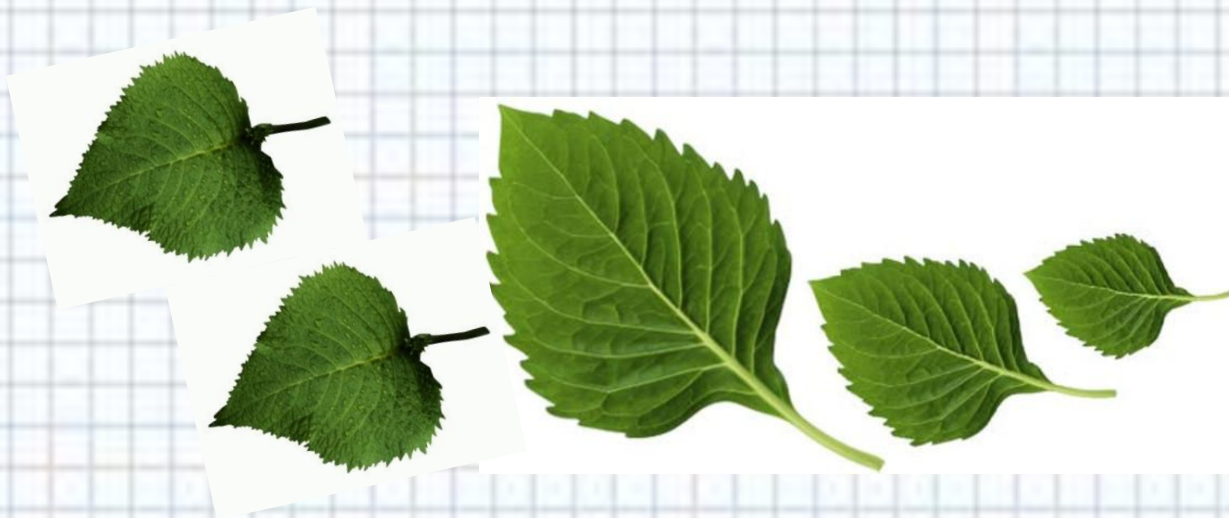
Сколько их?

$$5 + 3 = 8$$



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.



	
$7 + 1$	$7 + 2$

	
$\quad + 3$	$\quad + 3$













	
$4 +$	$5 +$

	
$\quad - 3$	$\quad - 3$

	
$\quad -$	$\quad -$

	
$\quad -$	$\quad -$

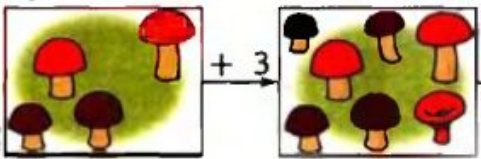
1 Помоги Вове записать выражения к моделям и сравнить их значения ($>$, $<$, $=$).

  $7 + 1 \square 7 + 2$ $\square \square \square$	  $\square - 3 \square \square - 3$ $\square \square \square$
  $\square + 3 \square \square + 3$ $\square \square \square$	  $\square - \square \square \square - \square$ $\square \square \square$
  $4 + \square \square 5 + \square$ $\square \square \square$	  $\square - \square \square \square - \square$ $\square \square \square$

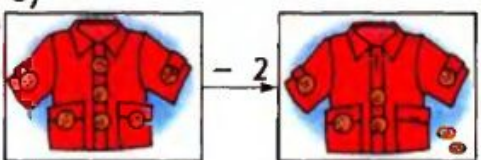
• Как изменяются значения выражений? Почему?

2 Помоги Кате подобрать к каждому рисунку модель и выражение. Задай вопросы и найди значения выражений. Запиши равенства.

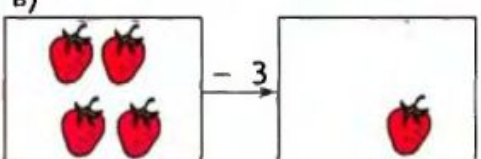
а)





б)




в)



а) $4 - 3$ 

б) $4 + 3$ 

в) $7 - 2$ 

4 Выполните задание 8 на странице 17 учебника.




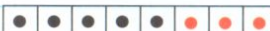








$5 + \square = 9$	$1 + \square = 9$	$9 - \square = 6$
$9 - \square = 4$	$6 + \square = 9$	$\square - 6 = 3$
$\square + 2 = 9$	$\square - 7 = 2$	$\square - 1 = 8$

3.38

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

9 8	8 9	8 7	7 8		
3 2	2 3	4 3	3 4		

2 Выполните задание 1 на странице 18 учебника.

	
$7 + 1$	$7 + 2$
	
$+ 3$	$+ 3$
	
$4 + \square$	$5 + \square$
	
$- 3$	$- 3$
	
$- \square$	$- \square$
	
$- \square$	$- \square$

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.

$$5 + 4$$

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

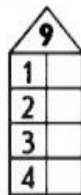
$$5 + \square + \square$$

$$5 + \square + \square$$

$$5 + \square + \square$$

• 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 $3 + 1 + 2$

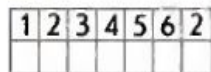
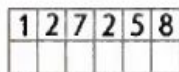
С $9 - 1 - 1 - 2$

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. $5 + 4 =$

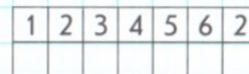
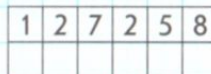
$$5 + 1 + \quad + \quad + \quad =$$

$$5 + 2 + \quad =$$

$$5 + 1 + \quad =$$

$$5 + 3 + \quad =$$

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. $2 - \quad =$

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.

$$5 + 4$$

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

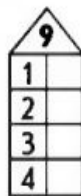
$$5 + \square + \square$$

$$5 + \square + \square$$

$$5 + \square + \square$$

• 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 $3 + 1 + 2$

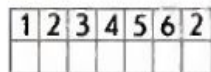
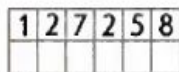
С $9 - 1 - 1 - 2$

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. $5 + 4 =$

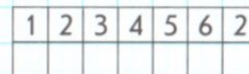
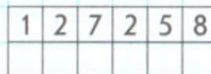
$$5 + 1 + \quad + \quad + \quad =$$

$$5 + 2 + \quad =$$

$$5 + 1 + \quad =$$

$$5 + 3 + \quad =$$

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>