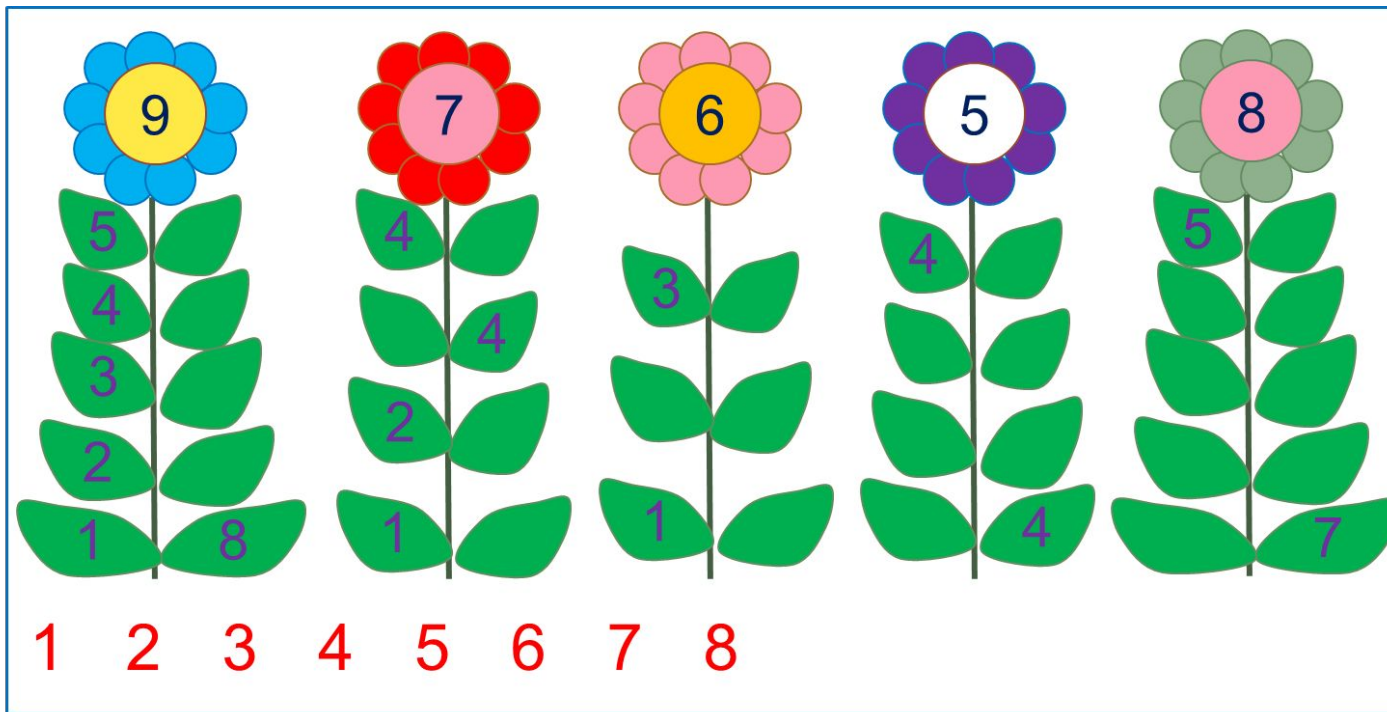


Тема урока: «Числа 0- 9»



Урок 50. Числа 0 - 9

1) Работа с рядом чисел от 0 до 9



2) Повторяем свойства 0.

$$0 + a = a$$

$$a - 0 = a$$

$$0 - 0 = 0$$

$$a - a = 0$$

$$7 - 7 =$$

$$2 - 0 =$$

$$4 + 0 =$$

$$0 + 0 =$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ПРОВЕРЬ!

Урок 50. Числа 0 - 9

1. Катя и Петя сдули пушинки с одуванчиков. От какого одуванчика отлетела каждая пушинка?

$5 + 2$

$3 + 6$

$6 - 6$

$3 + 3$

$7 + 1$

$0 + 0$

$1 + 1$

$0 - 0$

$7 - 0$

$8 + 0$

$6 + 3$

$2 + 2$

$1 + 7$

$4 + 4$

$2 + 5$

$8 - 5$

$0 + 1$

2

4

7

6

0

9

8

3

1

5

Урок 50. Числа 0 - 9

1. Катя и Петя сдули пушинки с одуванчиков. От какого одуванчика отлетела каждая пушинка?

ПРОВЕРЬ!

$5 + 2$

$3 + 6$

$6 - 6$

$3 + 3$

$7 + 1$

$0 + 0$

$1 + 1$

$0 - 0$

$7 - 0$

$8 + 0$

$6 + 3$

$2 + 2$

$1 + 7$

$4 + 4$

$2 + 5$

$8 - 5$

$0 + 1$

2

4

7

6

0

9

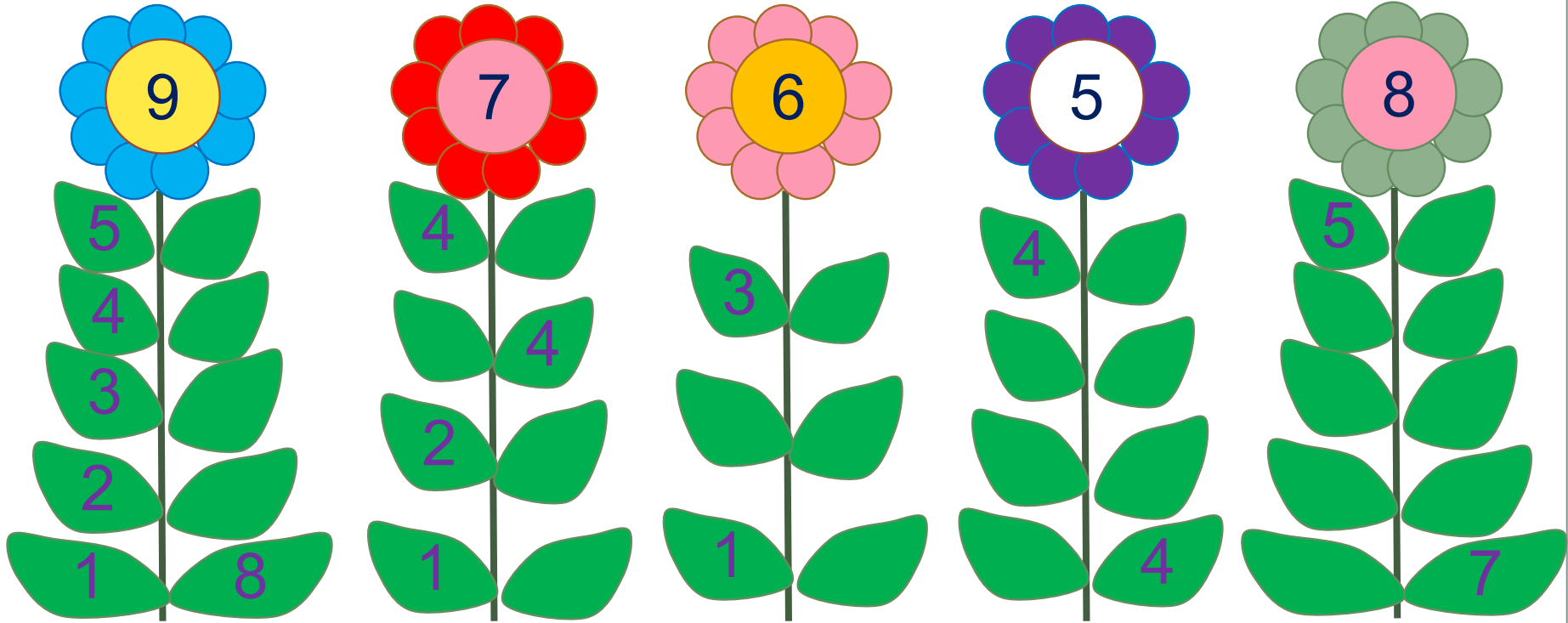
8

3

1

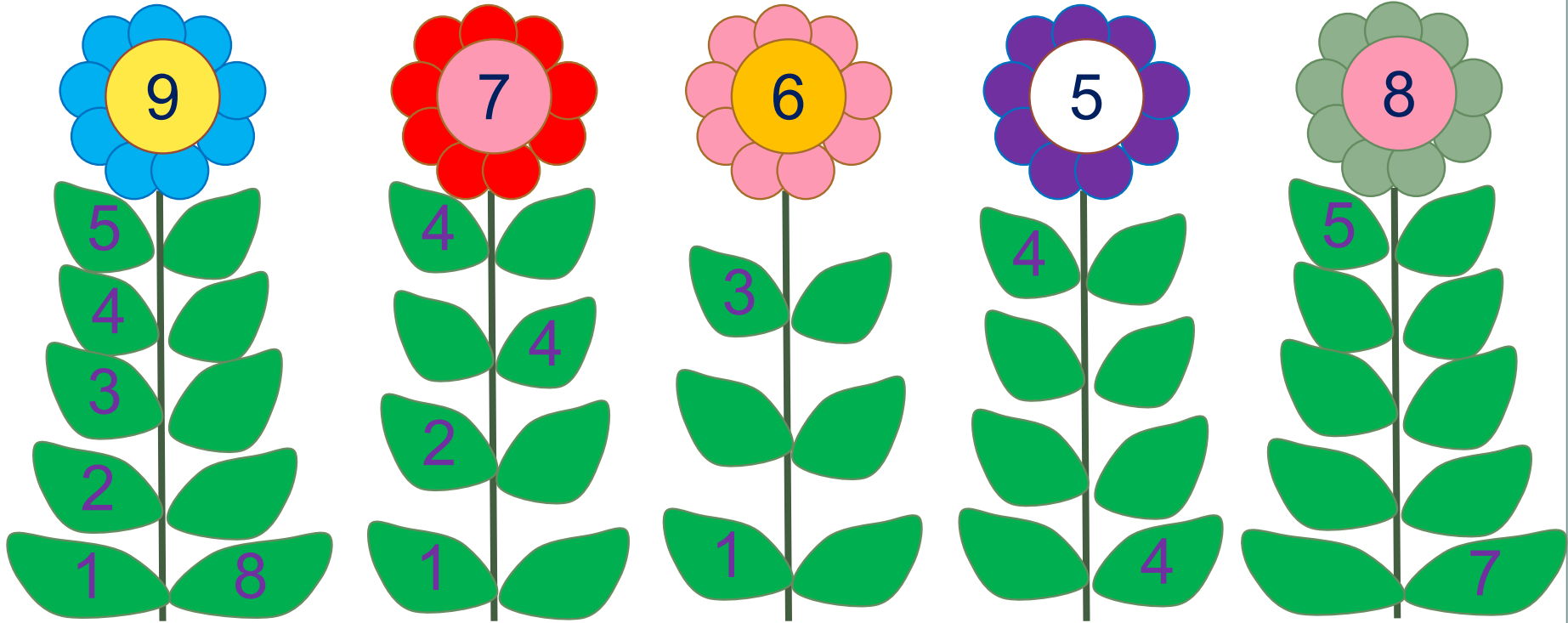
5

2. В цветках спрятались суммы. Какие слагаемые потерялись?



1 2 3 4 5 6 7 8

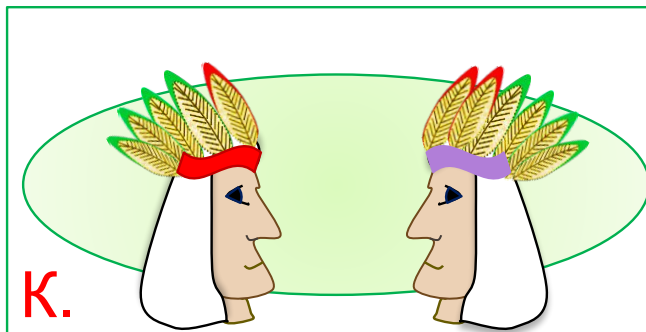
2. В цветках спрятались суммы. Какие слагаемые потерялись?



1 2 3 4 5 6 7 8 9

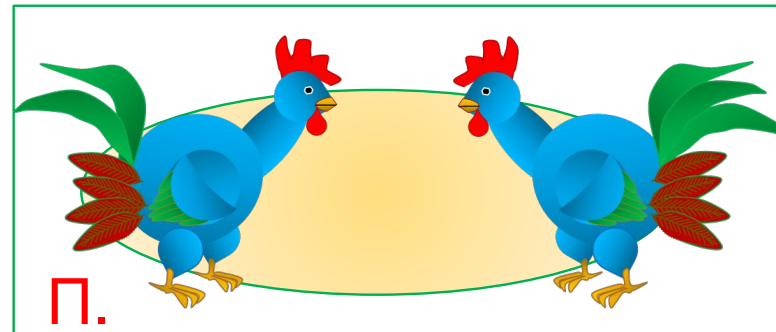
ПРОВЕРЬ!

3. Сравни число перьев на рисунках ребят.



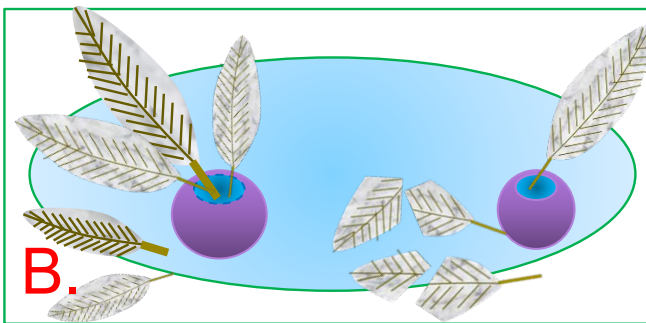
$4 + 1$

$4 + 2$



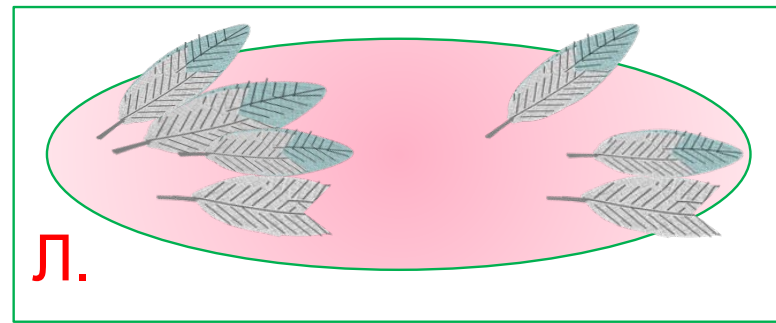
$2 + 4$

$3 + 4$



$3 + 2$

$3 - 2$

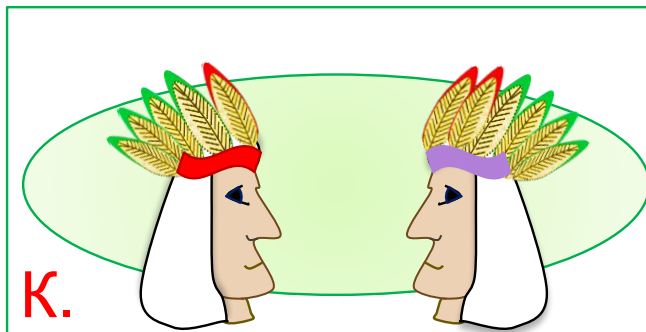


$4 - 1$

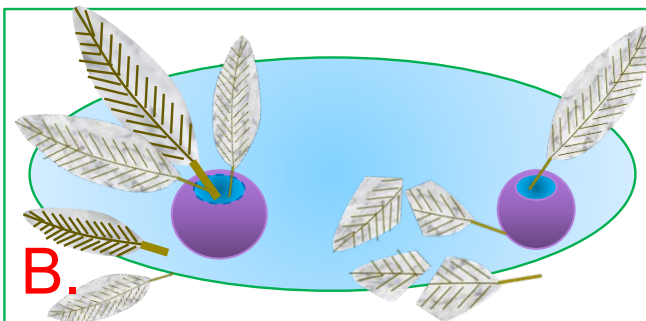
$3 - 1$



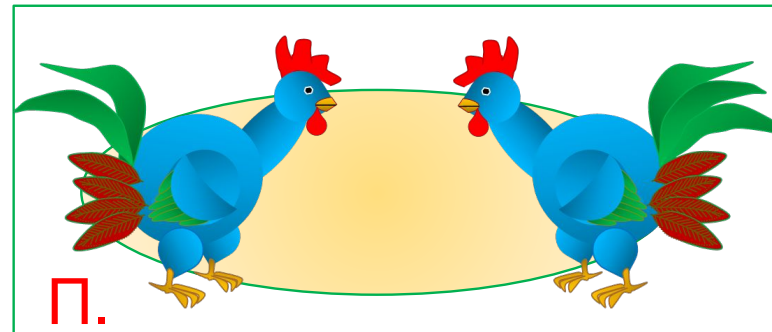
3. Сравни число перьев на рисунках ребят.



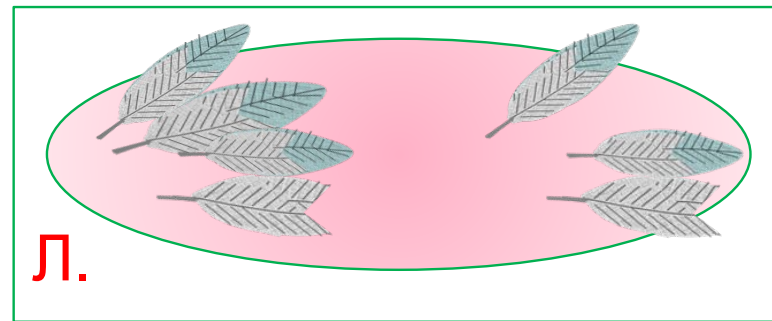
$$4 + 1 \quad \square \quad 4 + 2$$



$$3 + 2 \quad \square \quad 3 - 2$$



$$2 + 4 \quad \square \quad 3 + 4$$



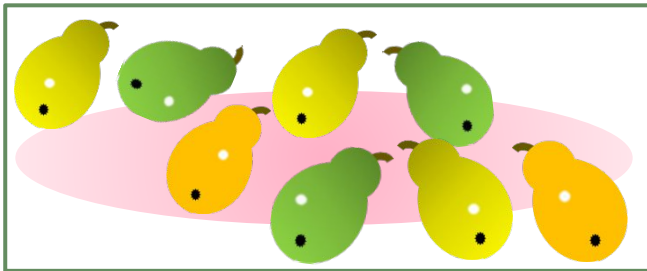
$$4 - 1 \quad \square \quad 3 - 1$$



ПРОВЕРЬ!

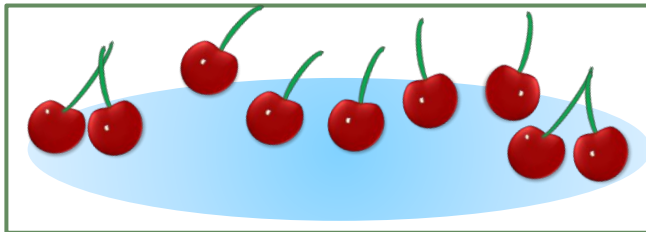
Урок 50. Числа 0 - 9

4. Какие рассказы можно составить по рисункам Кати, Лены и Вовы? Запишите выражения. Задайте вопрос и найдите значение каждого выражения.



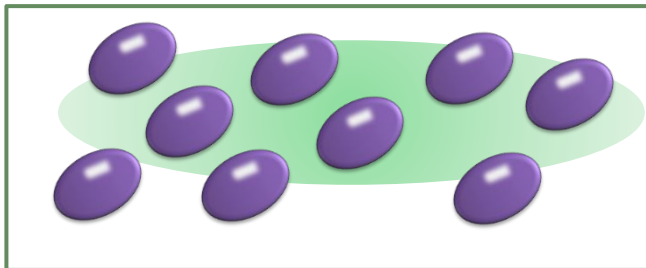
+ 3

$5 + 3 =$



- 5

$9 - 5 =$



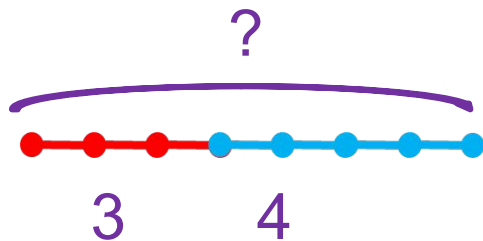
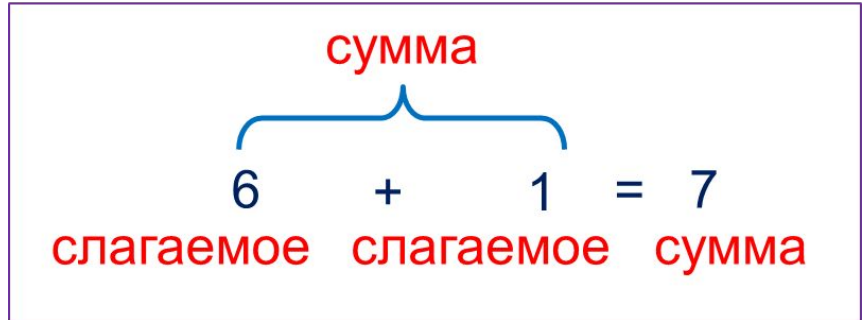
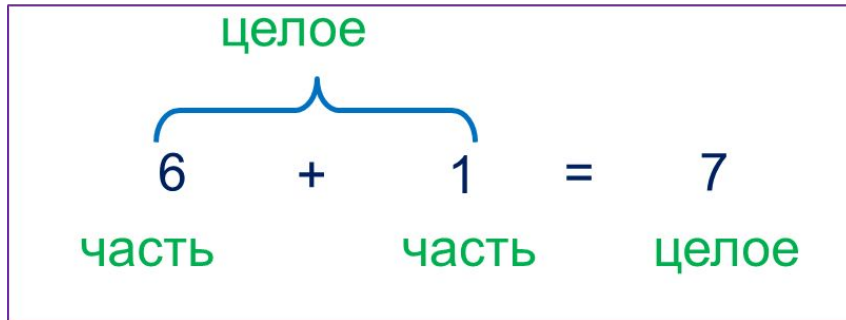
- 7

$9 - 7 =$

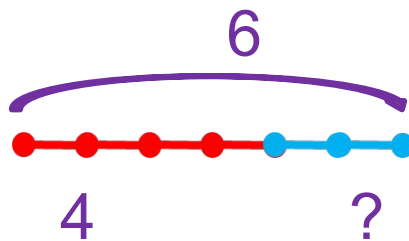
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Урок 50. Числа 0 - 9

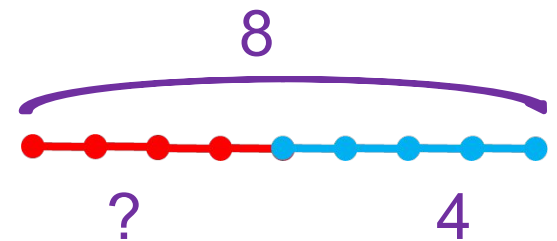
5. Помоги Кате, Пете и Лене найти неизвестные числа. Расскажи, что известно о каждом из отрезков, что неизвестно. Запиши выражение и найди его значение.



$$3 + 4 =$$



$$6 - 4 =$$



$$8 - 4 =$$

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

6. Найди значения выражений и ты отгадаешь слово.

А $6 + 3 - 7 - 1 - 1 =$

Н $2 + 2 + 1 + 3 - 3 =$

К $7 + 1 - 4 - 2 - 1 =$

Р $4 + 3 - 1 - 2 - 2 =$

И $2 + 1 + 2 - 1 =$

Т $3 + 3 - 1 - 1 - 1 =$

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

1	0	2	3	4	5	0

6. Найди значения выражений и ты отгадаешь слово.

А $6 + 3 - 7 - 1 - 1 =$

Н $2 + 2 + 1 + 3 - 3 =$

К $7 + 1 - 4 - 2 - 1 =$

Р $4 + 3 - 1 - 2 - 2 =$

И $2 + 1 + 2 - 1 =$

Т $3 + 3 - 1 - 1 - 1 =$

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

1	0	2	3	4	5	0

ПРОВЕРЬ!