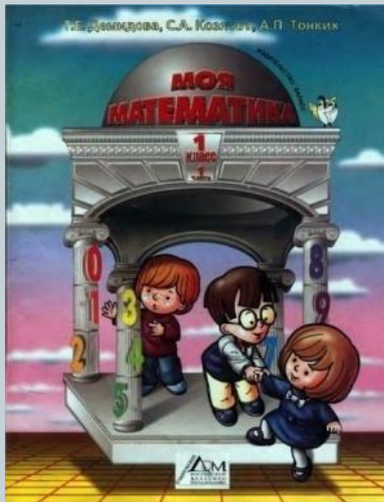


# Урок математики

## 1 «а» класс МОУ СОШ №2п.Спирово

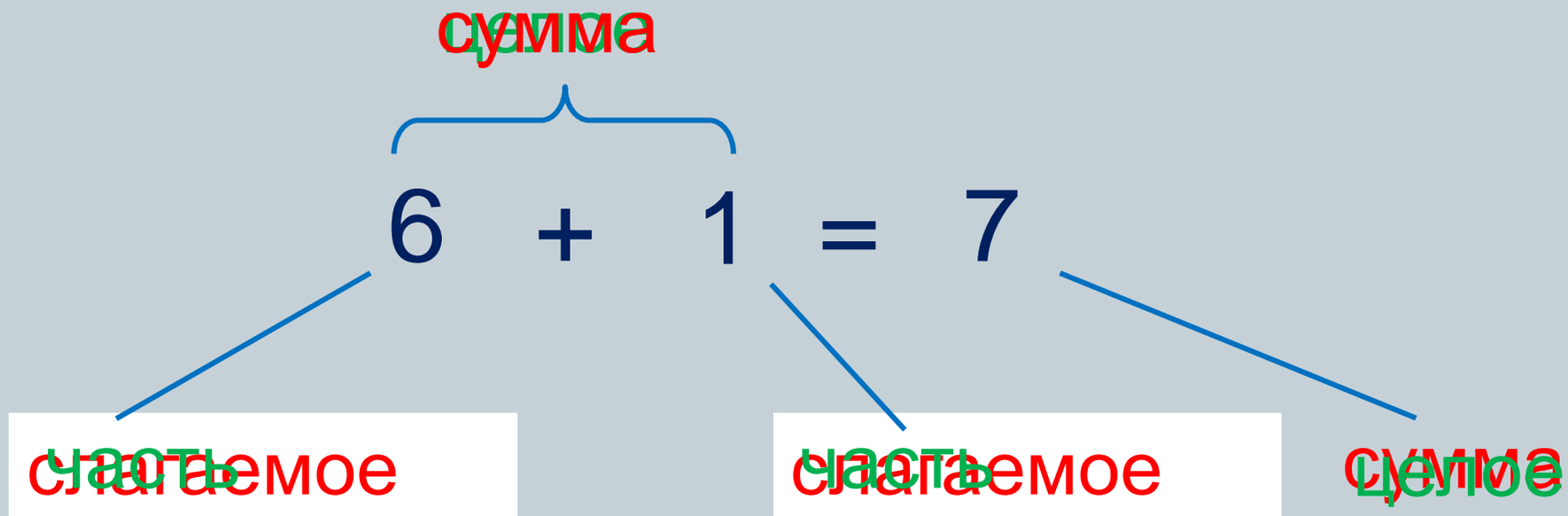
# Тема урока «Число 10»

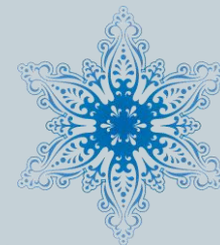
Учитель: Веселова Ольга Михайловна





## Повторение





Слагаемое	5		2	2		3
Слагаемое	3	4		2	6	
Сумма		8	6		8	4



разность

!

7

-

1

=

6

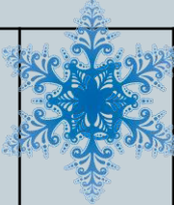
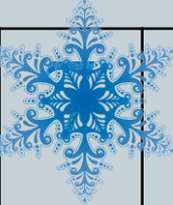
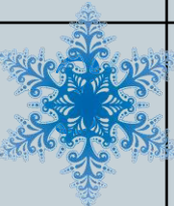
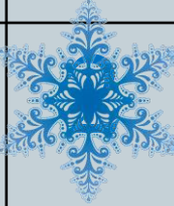
целое  
уменьшаемое

вычитаемое

часть  
разность

---



Уменьшаемое	5	6	6			7
Вычитаемое	3	5		2	6	2
Разность			3	4	1	



$3+4$

$5+2$

$4-2$

$6-1$

$8+1$

$7-7$

$2+0$

$9-5$

$7+2$

$1+4$

$6+2$

$9-0$

$4+4$

$3+2$

$9-3$

$5-3$

$8-4$

$6-6$

$8-2$

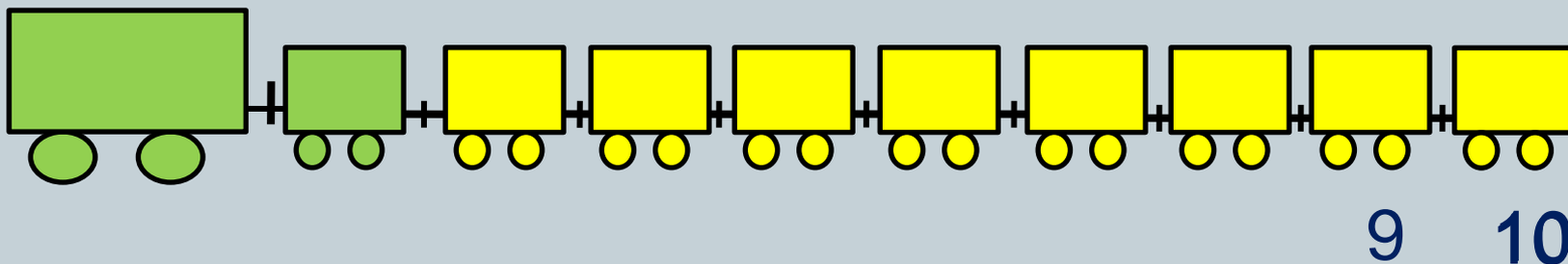
$0+6$



1. Сегодня Петя заканчивает сборку поезда. Помоги ему ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?

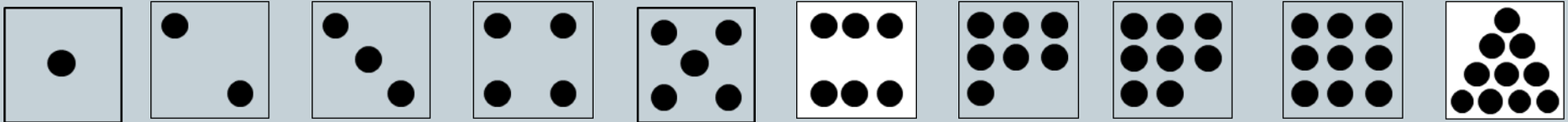
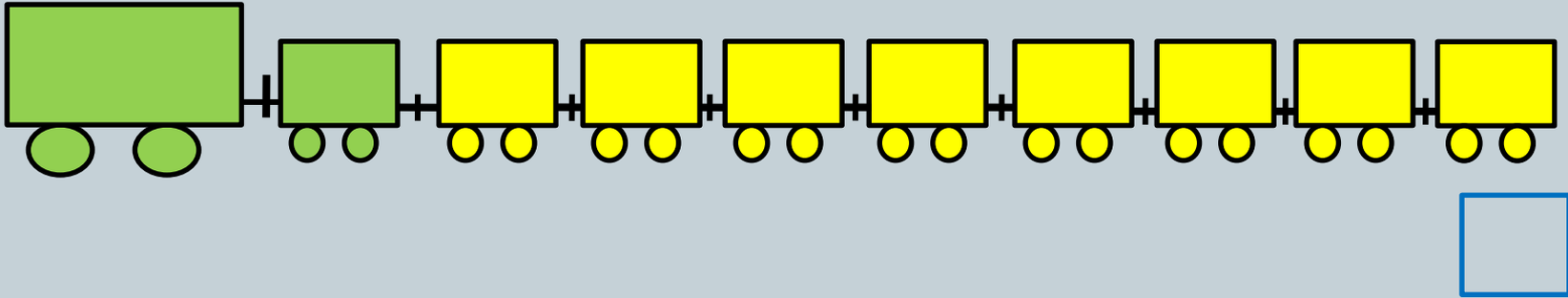


Составьте выражение к рисунку:

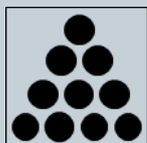
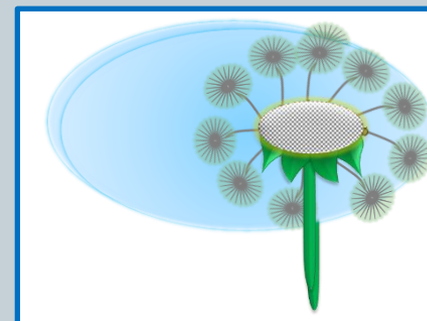
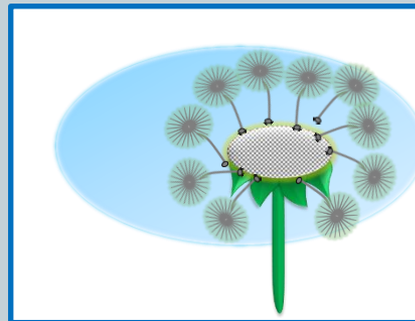
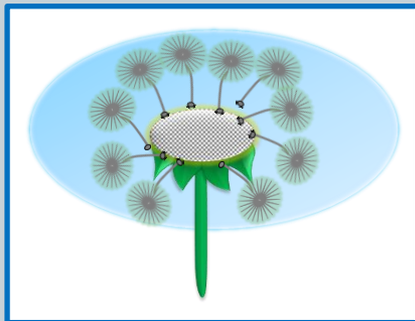
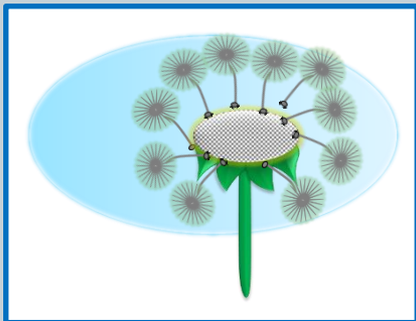
$$9 + \square =$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

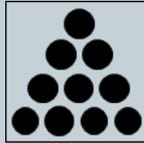


### 3. Назови числа.



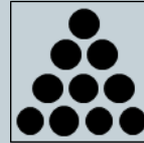
$1 + 9 = 10$

десять



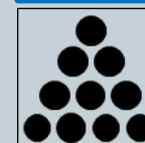
$3 + 7 = 10$

десять



$6 + 4 = 10$

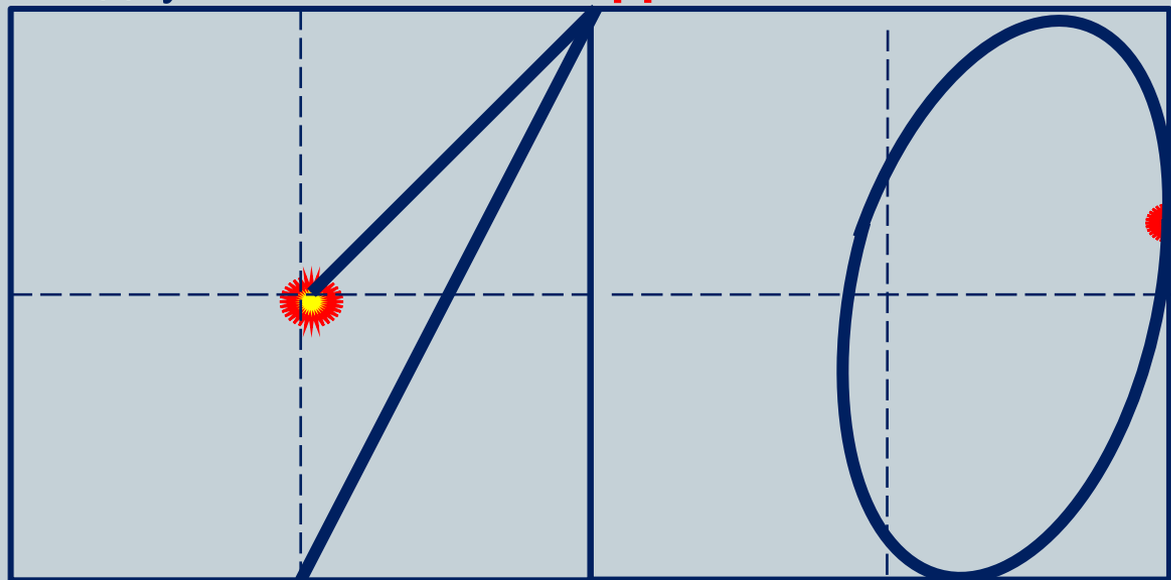
десять



$10 + 0 = 10$

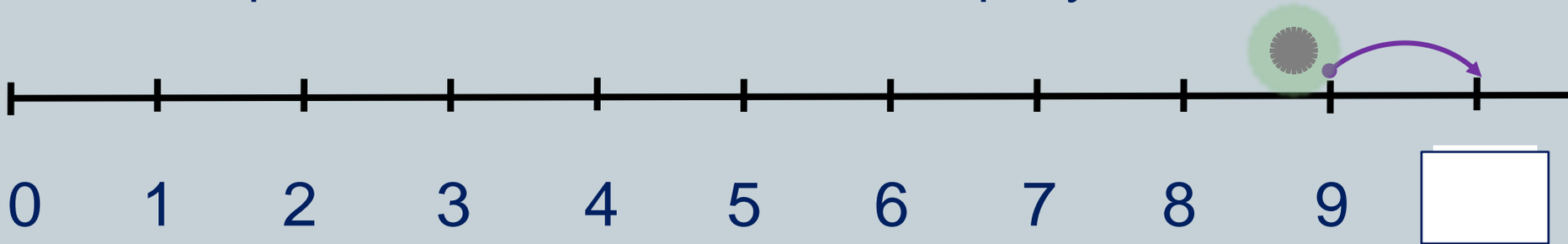
десять

! Число десять записывают двумя знаками - **цифрами 1 и 0.**



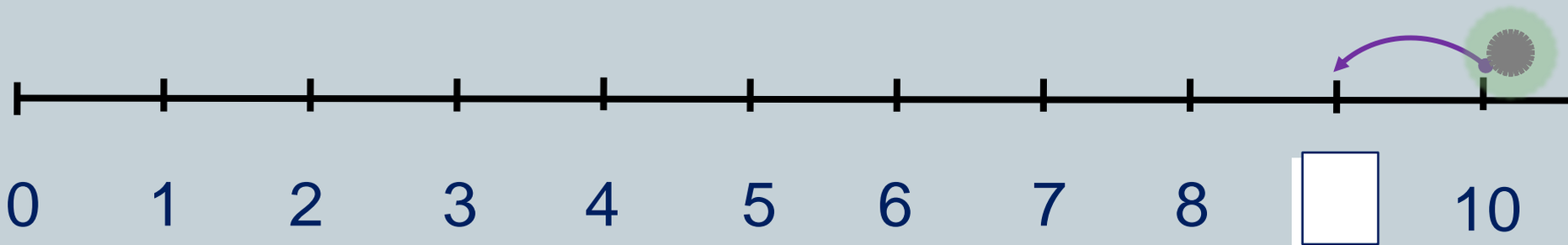
5. Какие равенства можно записать к рисункам?

+1



$$9 + 1 =$$

-1



$$10 - 1 =$$

## 6. Сравни ( $>$ , $<$ , $=$ )

1		10	2		10	10		3	10		4	5		10
---	--	----	---	--	----	----	--	---	----	--	---	---	--	----

$> = <$

- Какие числа можно записать в окошках?

10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

## 6. Сравни ( $>$ , $<$ , $=$ )

1		10	2		10	10		3	10		4	5		10
---	--	----	---	--	----	----	--	---	----	--	---	---	--	----

$> = <$

- Какие числа можно записать в окошках?

10	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

**ПРОВЕРЬ!**

7. Помоги Вове записать верные равенства.

$10 - \square = 9$

$10 - \square = 7$

$\square - 4 = 5$

$\square - 2 = 8$

$10 - \square = 6$

$8 - \square = 6$

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

7. Помоги Вове записать верные равенства.

$10 - \square = 9$

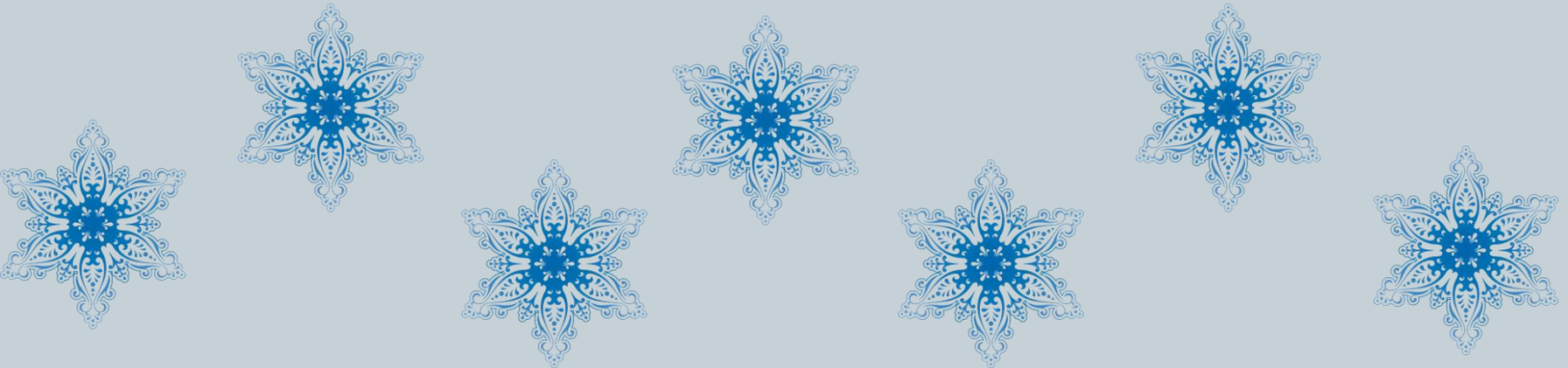
$10 - \square = 7$

$\square - 4 = 5$

$\square - 2 = 8$

$10 - \square = 6$

$8 - \square = 6$



- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

**ПРОВЕРЬ!**

10

# Наряди ёлочку



$3+6$	$9+1$	$2+7$
$7+3$	$2+8$	$1+9$
$2+6$	$6+4$	$8+2$
$6+3$	$1+8$	$5+5$
$4+6$	$3+7$	



МОЛОДЦЫ!

