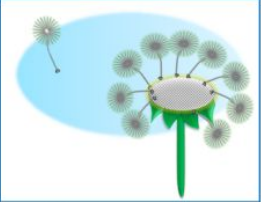
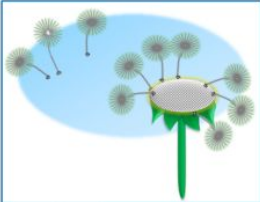
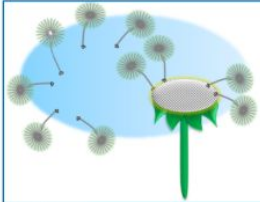
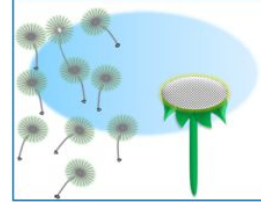




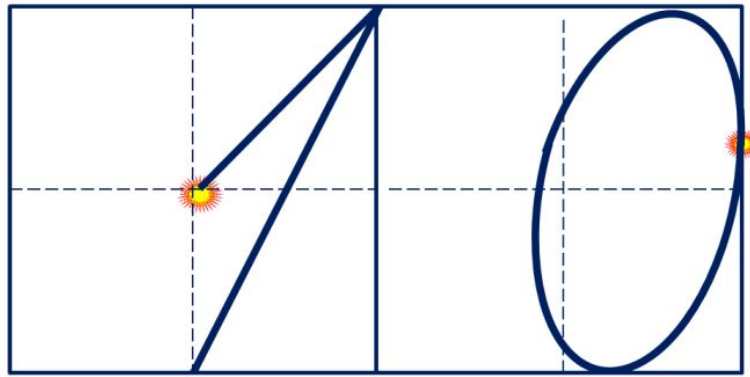


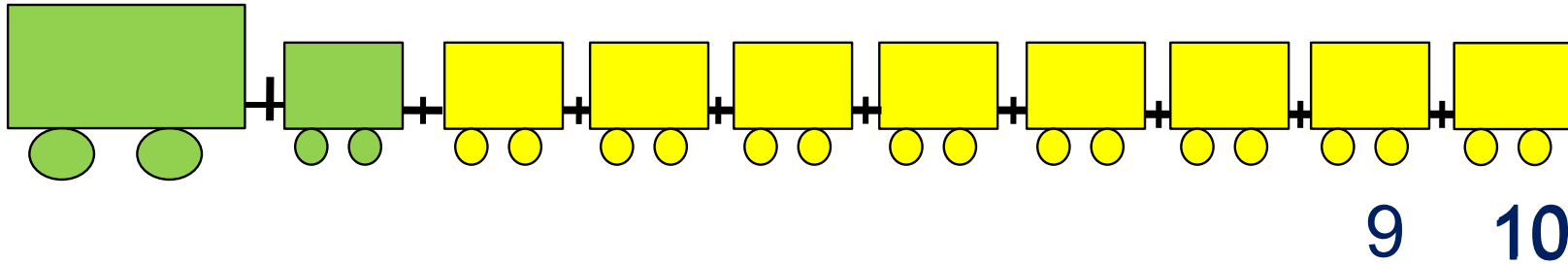
Тема урока: «Число 10»

			
 $1 + 9 = 10$ десять	 $3 + 7 = 10$ десять	 $6 + 4 = 10$ десять	 $10 + 0 = 10$ десять
			

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

Сколько вагонов было?

Сколько стало?

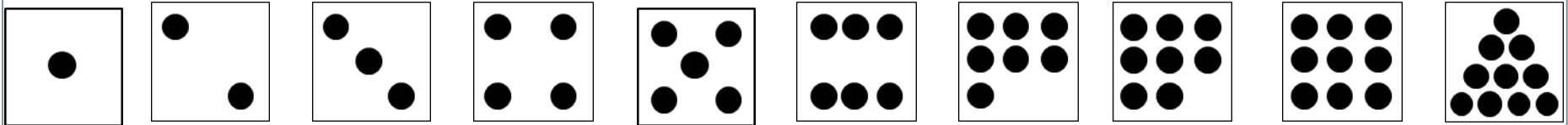
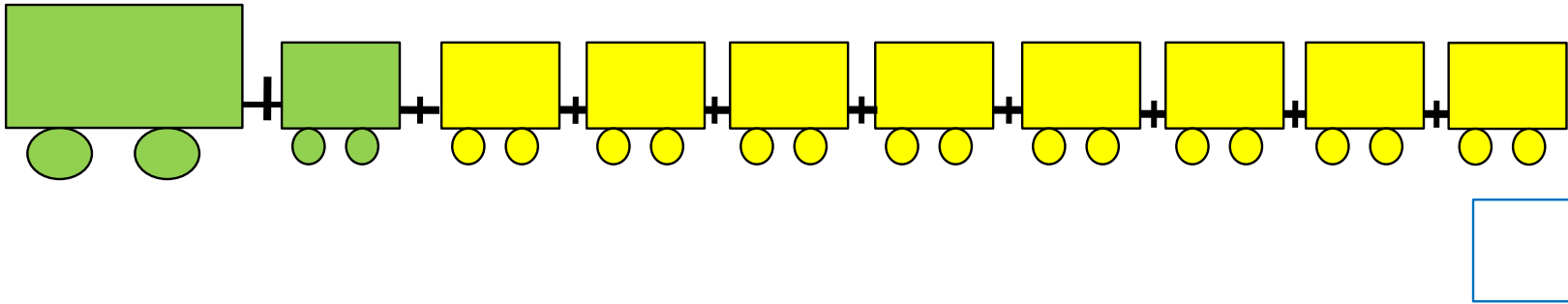


Составьте выражение к рисунку:

$9 + \square =$

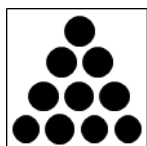
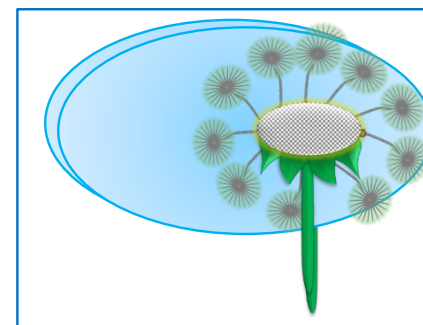
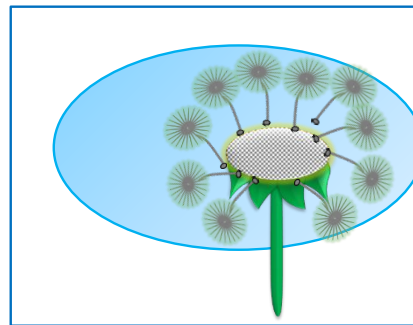
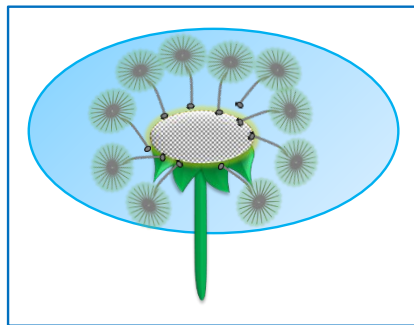
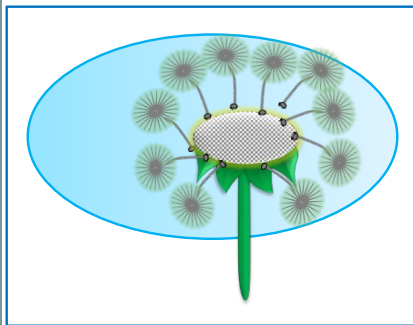
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?



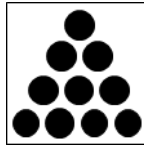
Урок 51. Число 10

3. Назови числа.



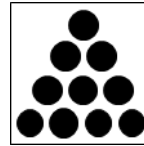
$$1 + 9 = 10$$

десять



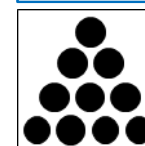
$$3 + 7 = 10$$

десять



$$6 + 4 = 10$$

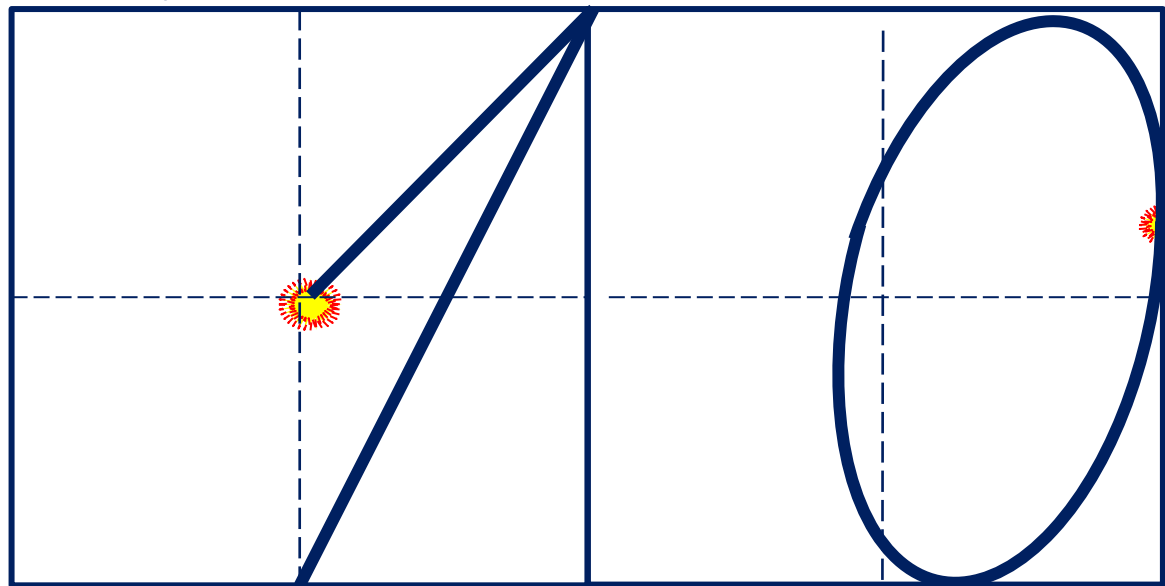
десять



$$10 + 0 = 10$$

десять

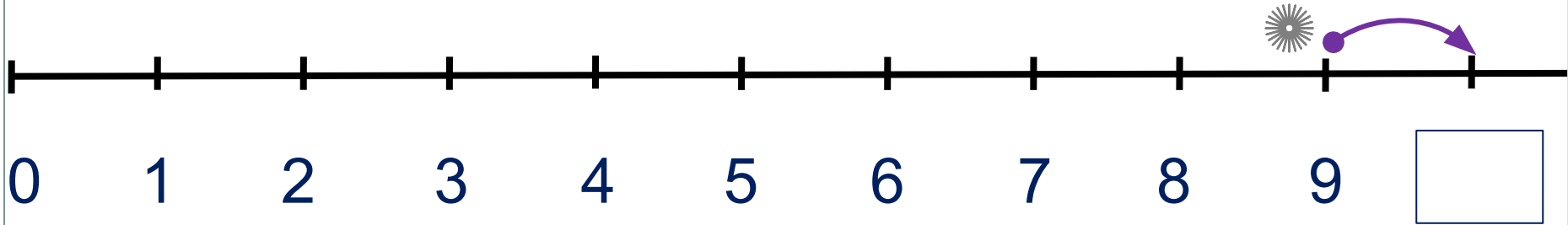
! Число девять записывают двумя знаками - **цифрами 1 и 0.**



Урок 51. Число 10

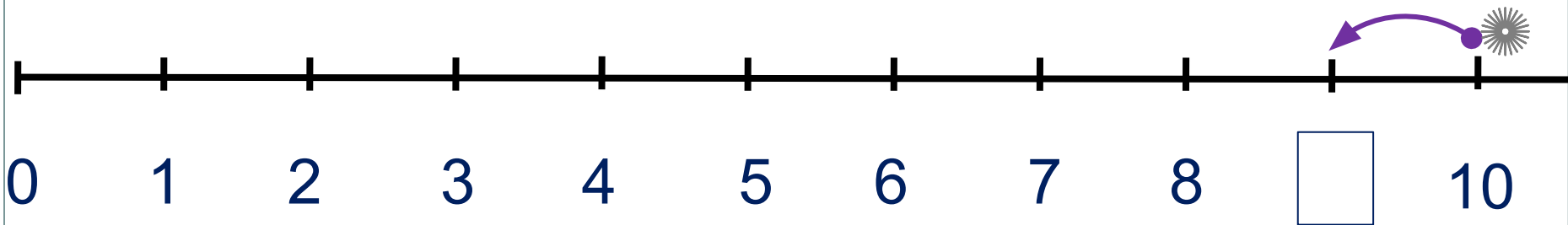
5. Какие равенства можно записать к рисункам?

+1



$$9 + 1 =$$

-1



$$10 - 1 =$$

Урок 51. Число 10

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.

$10 - \square = 9$

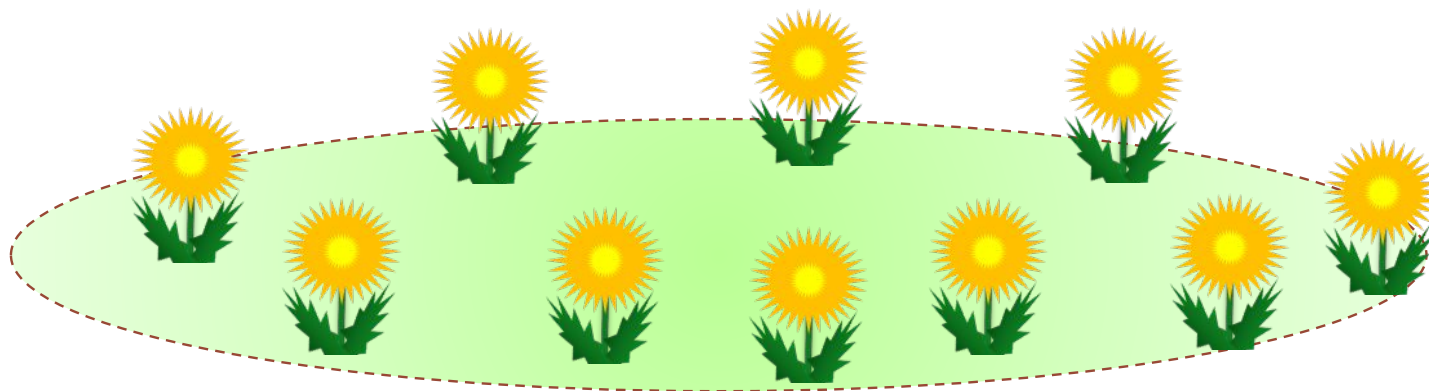
$10 - \square = 7$

$\square - 4 = 5$

$\square - 2 = 8$

$10 - \square = 6$

$8 - \square = 6$



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ПРОВЕРЬ!

8. Сравни ($>$, $<$, $=$)

$$6 + 4 * 5 - 4$$

$$10 - 5 * 10 - 6$$

$$2 + 8 * 2 + 7$$

$$9 - 2 * 10 - 2$$

$$7 + 3 * 3 + 7$$

$$8 - 2 * 8 + 2$$



8. Сравни ($>$, $<$, $=$)

$$6 + 4 * 5 + 4$$

$$10 - 5 * 10 - 6$$

$$2 + 8 * 2 + 7$$

$$9 - 2 * 10 - 2$$

$$7 + 3 * 3 + 7$$

$$8 - 2 * 8 + 2$$

· Назови свойство сложения, которое позволило тебе поставить знак равно.



ПРОВЕРЬ!

8. Сравни (>, <, =)

$$6 + 4 > 5 + 4$$

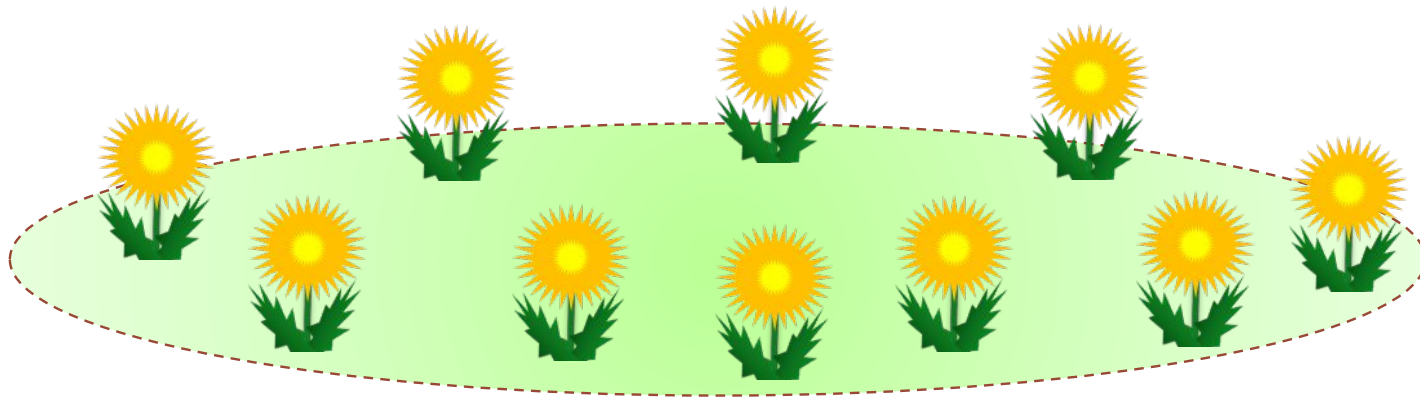
$$10 - 5 * 10 - 2$$

$$2 + 8 > 2 + 7$$

$$9 - 2 * 10 - 2$$

$$7 + 3 = 3 + 7$$

$$8 - 2 * 8 + 2$$



> = <

ПРОВЕРЬ!

8. Сравни (>, <, =)

$$6 + 4 > 5 + 4$$

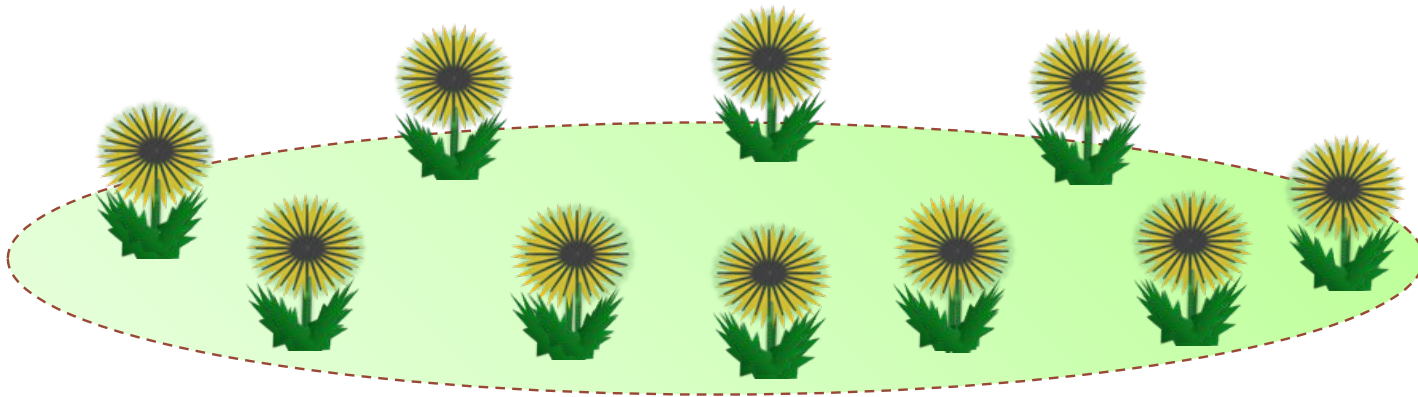
$$10 - 5 < 10 - 2$$

$$2 + 8 > 2 + 7$$

$$9 - 2 < 10 - 2$$

$$7 + 3 = 3 + 7$$

$$8 - 2 < 8 + 2$$



> = <

ПРОВЕРЬ!

8. Сравни (>, <, =)

$$6 + 4 > 5 + 4$$

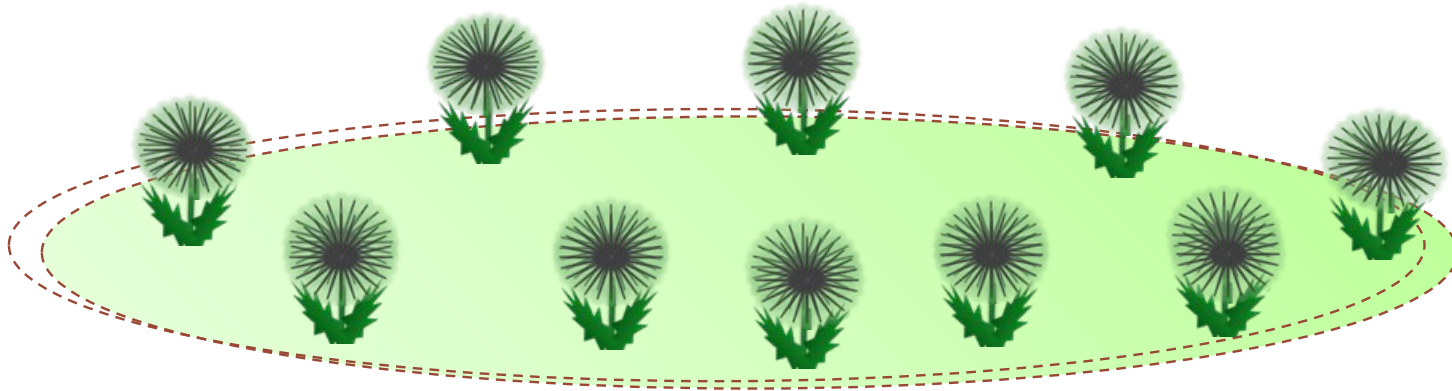
$$10 - 5 < 10 - 2$$

$$2 + 8 > 2 + 7$$

$$9 - 2 < 10 - 2$$

$$7 + 3 = 3 + 7$$

$$8 - 2 < 8 + 2$$



> = <

ПРОВЕРЬ!