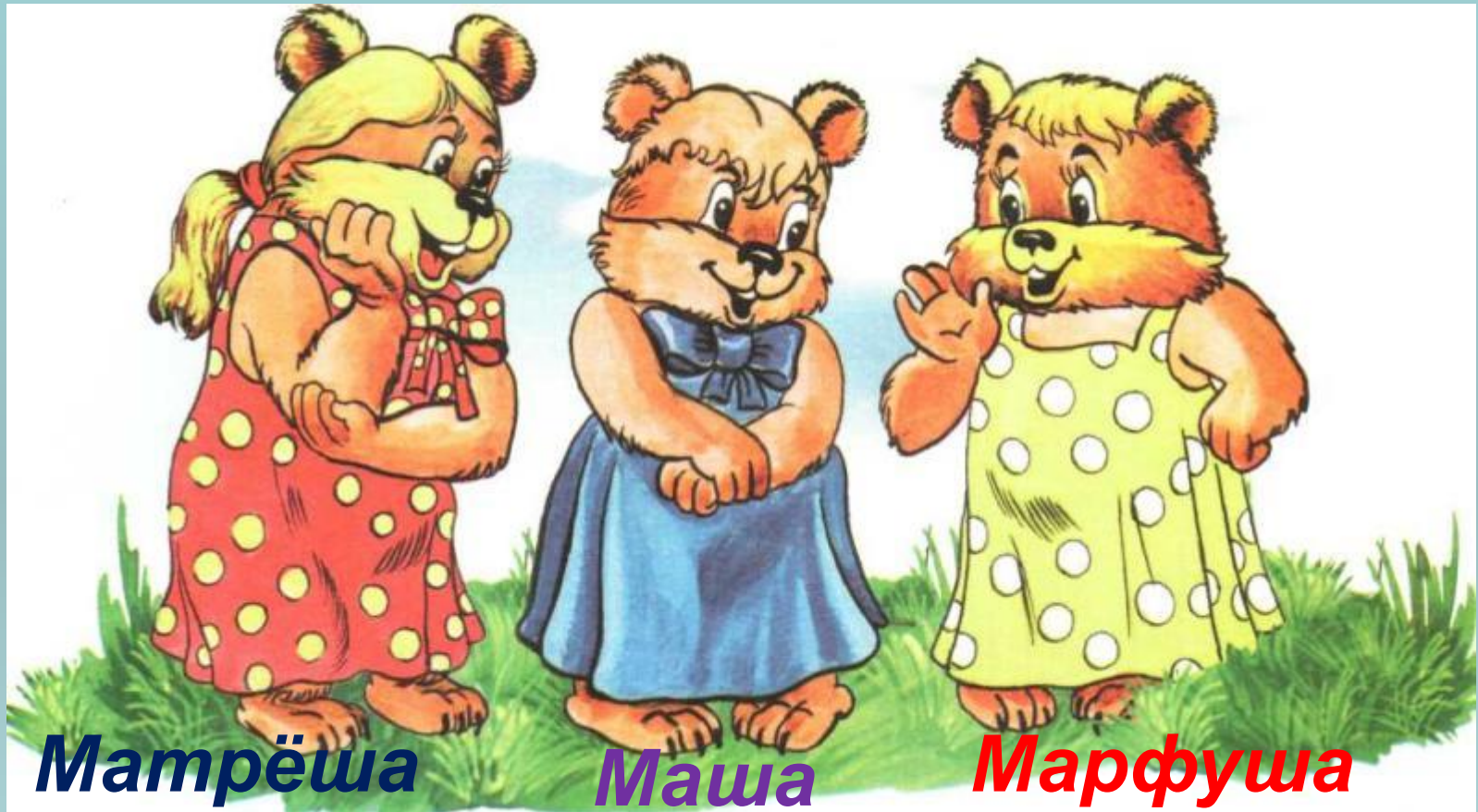


**11 марта,  
2015 год,  
среда.**

# КТО ЕСТЬ КТО?



*Матрёша*

*Маша*

*Марфуша*

Это Маша, Марфуша и Матрёша.  
Маша с бантиком.  
У Матрёши платье в горошек.  
А слева от Марфуши стоит Маша.

10

1

9

2

8

3

7

4

6

5

5

$$3+2=5$$

**3** - слагаемое

**2** - слагаемое

**5** - значение суммы

Слагаемое	2	4	4	2	4	2	3
Слагаемое	3	3	6	8	5	7	6
Значение Суммы	5	7	10	10	9	9	9

$$5-2=3$$

**5** - уменьшаемое

**2** - вычитаемое

**3** - значение разности

**5-2** - разность чисел

Уменьшаемое	10	8	8	10	9	10	9
Вычитаемое	6	3	5	7	3	2	2
Значение Разности	4	5	3	3	6	8	7

1       3       5       7    8       10

  12       14       16       18       20



# Назови соседей каждого числа

**18 15 19 11 20 13 10 14**

$4+15=19$



$14 - 10 = 4$

$13 + 1 = 14$

$17 - 7 = 10$

$10 + 5 = 15$

$20 - 10 = 10$

$16 - 1 = 15$

$7 + 10 = 17$

$16 - 10 = 6$

$19 - 9 = 10$

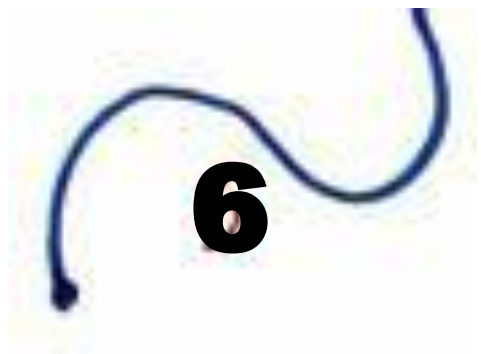


$5+9=16$

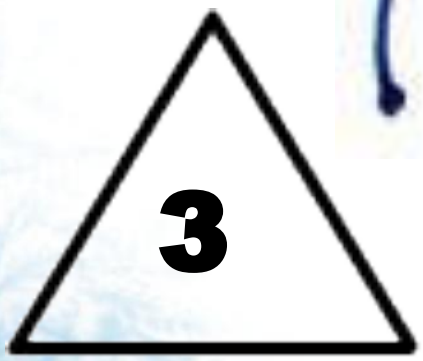




**2**



**6**



**7**



**3**

**8**



# Тема урока:

<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Ц</b>	<b>И</b>	<b>М</b>	<b>Е</b>	<b>Т</b>	<b>Р</b>

**Р- 10- 4**

**М- 6- 3**

**Д- 6- 3**

**Ц- 7- 3**

**Е- 9- 4**

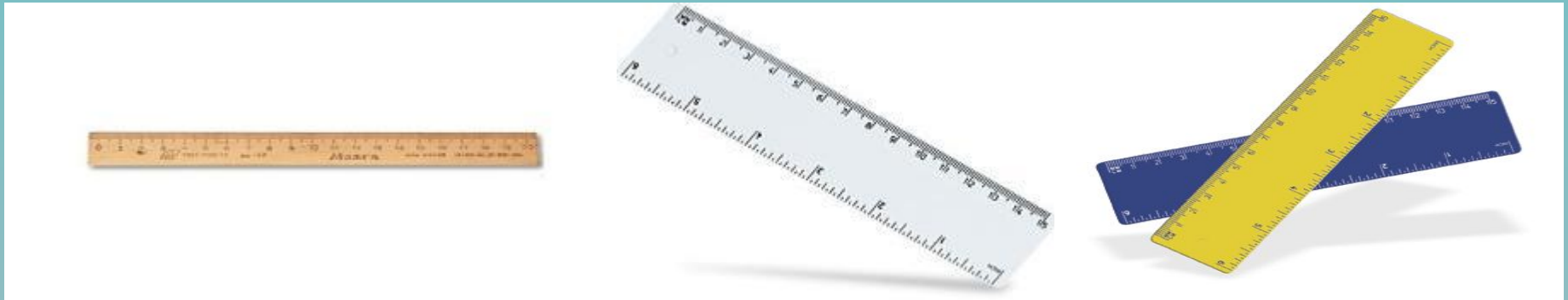
**И- 4+ 6**

**Т- 9- 7**

**Е- 15-10**



# Объяснение нового:



10 см – это 1 десяток сантиметров =  
1 дециметр

$$10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

# Работа в тетради

- $10 + 1 = 11 = 1 \text{ дес.} 1 \text{ ед.}$
- $10 \text{ см} + 1 \text{ см} = 11 \text{ см} = 1 \text{ дм} 1 \text{ см}$
- $10 + 2 = \dots = \dots \text{ дес.} \dots \text{ ед.}$
- $10 \text{ см} + 2 \text{ см} = \dots \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$
- $1 \text{ дес.} 7 \text{ ед.} = 17 = 10 + 7$
- $1 \text{ дм} 7 \text{ см} = 17 \text{ см} = 10 \text{ см} + 7 \text{ см}$
- $1 \text{ дес.} 9 \text{ ед.} = \dots = \dots + \dots$
- $1 \text{ дм} 9 \text{ см} = \dots \text{ см} = \dots \text{ см} + \dots \text{ см}$



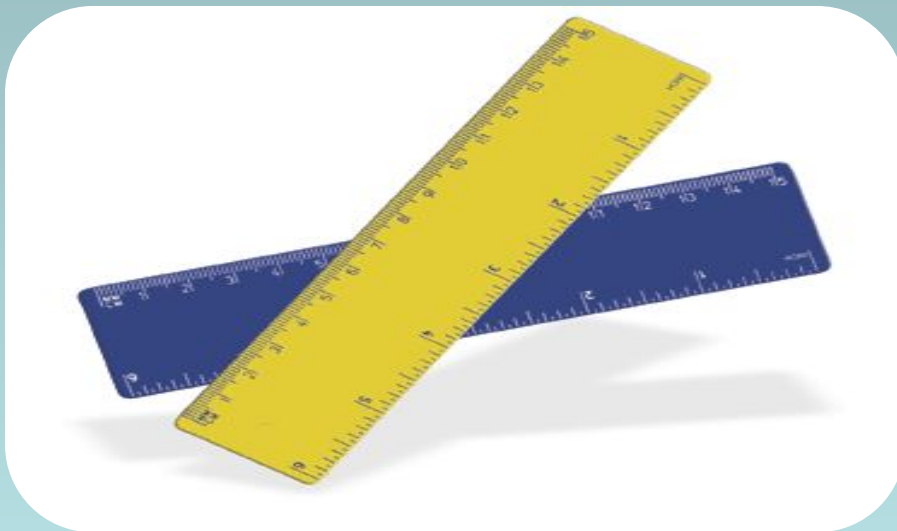
# СДЕЛАЙ САМ:

14 см = ... дм ... см

1 дм 8 см = ... см

16 см = ... дм ... см

1 дм 3 см = ... см



$$14 \text{ см} = 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 8 \text{ см} = 18 \text{ см}$$

$$16 \text{ см} = 1 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = 13 \text{ см}$$

$$17 \text{ см} = 1 \text{ дм } 7 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = 12 \text{ см}$$

$$15 \text{ см} = 1 \text{ дм } 5 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 7 \text{ см} = 17 \text{ см}$$

## Дециметр

- 1 Поставь на лучах точки, чтобы получить отрезки длиной 1 дм и 1 дм 2 см.



2

14	18	10	19
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

На 1 больше:

- 3 В букете было 5 гвоздик, а потом распустилось ещё 3 цветка. Сколько стало цветков?



- 4  $12\text{ см} = \square\text{ дм } \square\text{ см}$        $1\text{ дм } 3\text{ см} = \square\square\text{ см}$

5

20	11	15	17
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

На 1 меньше:

- 6 В первое ведро входит 5 л воды, а во второе — на 1 л меньше. Сколько литров воды входит во второе ведро?



Сколько литров воды входит в эти два ведра?

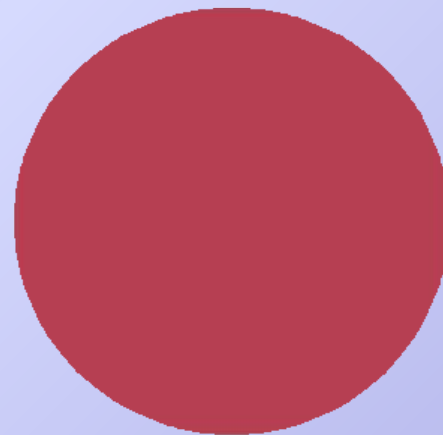
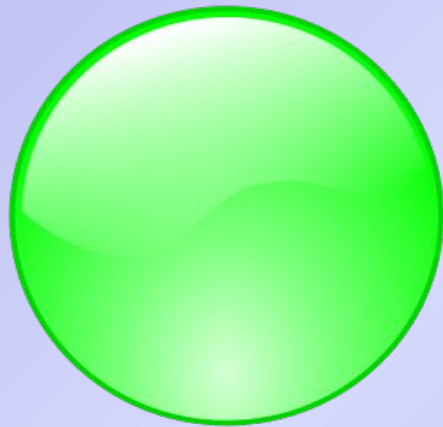


- 7  $20, 19, \square, \square, 16, \square, \square, 13, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square, \square$

Я  
узнал...  
Я  
повторил...  
Я  
научился...  
У меня  
получилось...



**Оцени свою работу на  
уроке.**



# Наше настроение

