

# Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность

*Бутковская  
Наталья Витальевна*

*18.02.2016г.*



5



7



3





5



7



3



## Девиз урока:

Если знаешь – говори,  
Если говоришь – говори  
доказательно,  
Не знаешь – слушай!



5



7



3



# Как называются числа при вычитании.

- Научиться правильно называть числа при вычитании.
- Правильно читать выражения на вычитание.



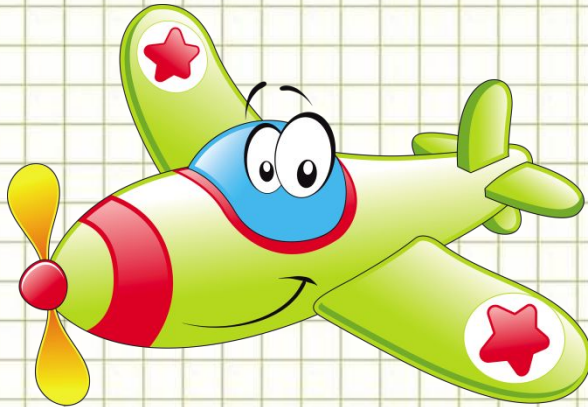
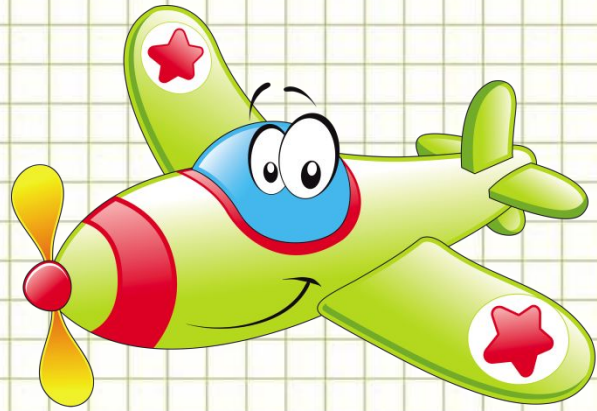
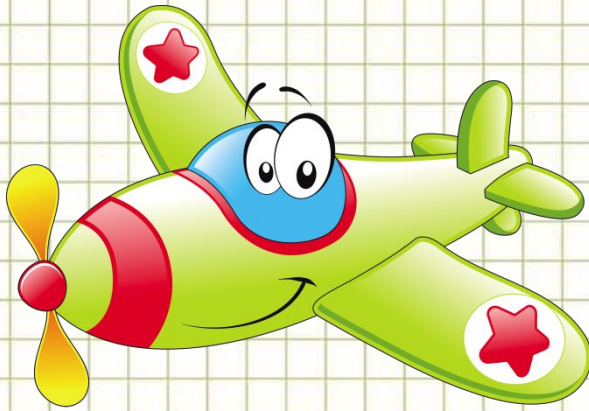
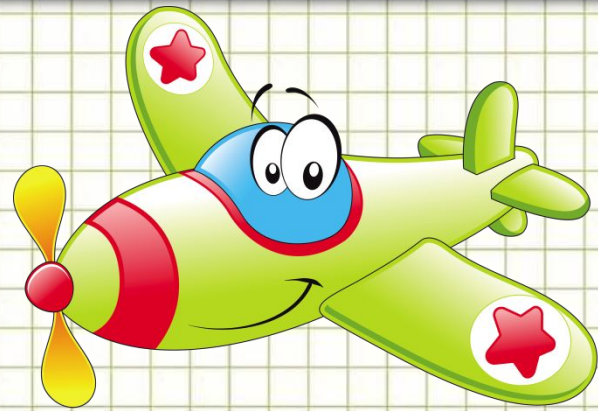
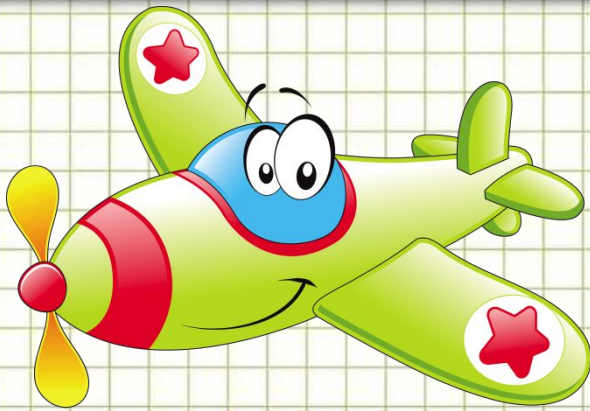
5



7



3





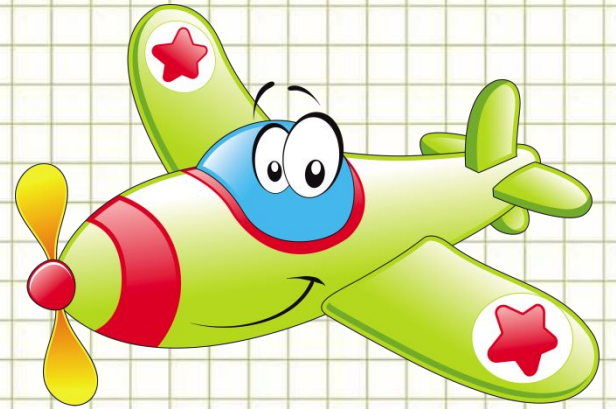
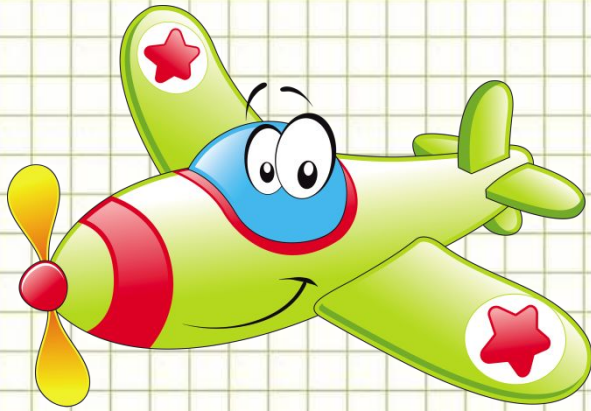
5



7



3





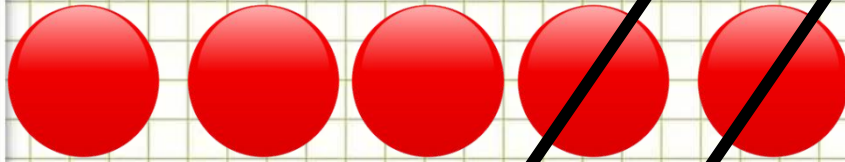
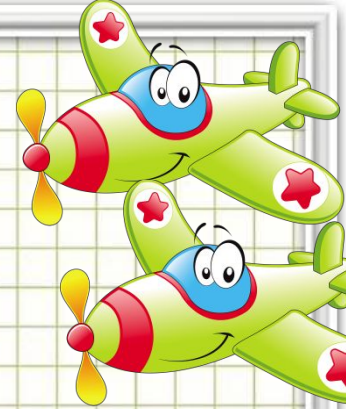
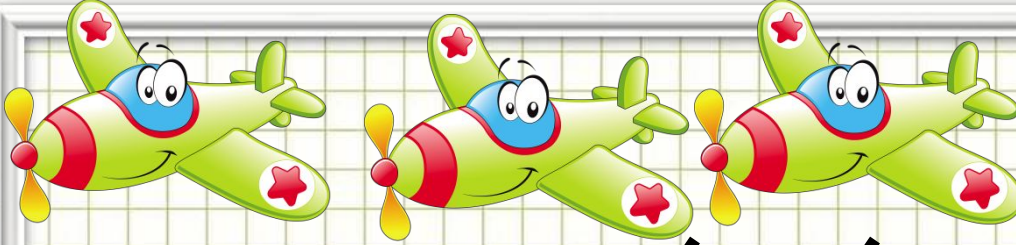
5



7



3



$$5 - 2 = 3$$

*5 – уменьшаемое*

*2 – вычитаемое*

*3 – значение разности,*

*или разность*

*5 – 2 – разность*



*Рабочая тетрадь стр. 16 №1*

## Запишите пропущенные числа

$9 - \quad = 6$

$\quad - 5 = 3$

$7 - \quad = 4$

$\quad - 3 = 7$

$6 - \quad = 2$

$\quad - 7 = 2$

Уменьшаемое

Вычитаемое

5



7



3





5



7



3



# Запишите пропущенные числа

$$9 - \underline{3} = 6$$

$$\underline{8} - 5 = 3$$

$$7 - \underline{3} = 4$$

$$\underline{10} - 3 = 7$$

$$6 - \underline{4} = 2$$

$$\underline{9} - 7 = 2$$





5



7



3



**Уменьшаемое 9,  
вычитаемое 4.**

**Запишите разность этих  
чисел и вычислите её.**

$$9 - 4 = 5$$



5



7



3



1

2

3

4

5

6

7

8

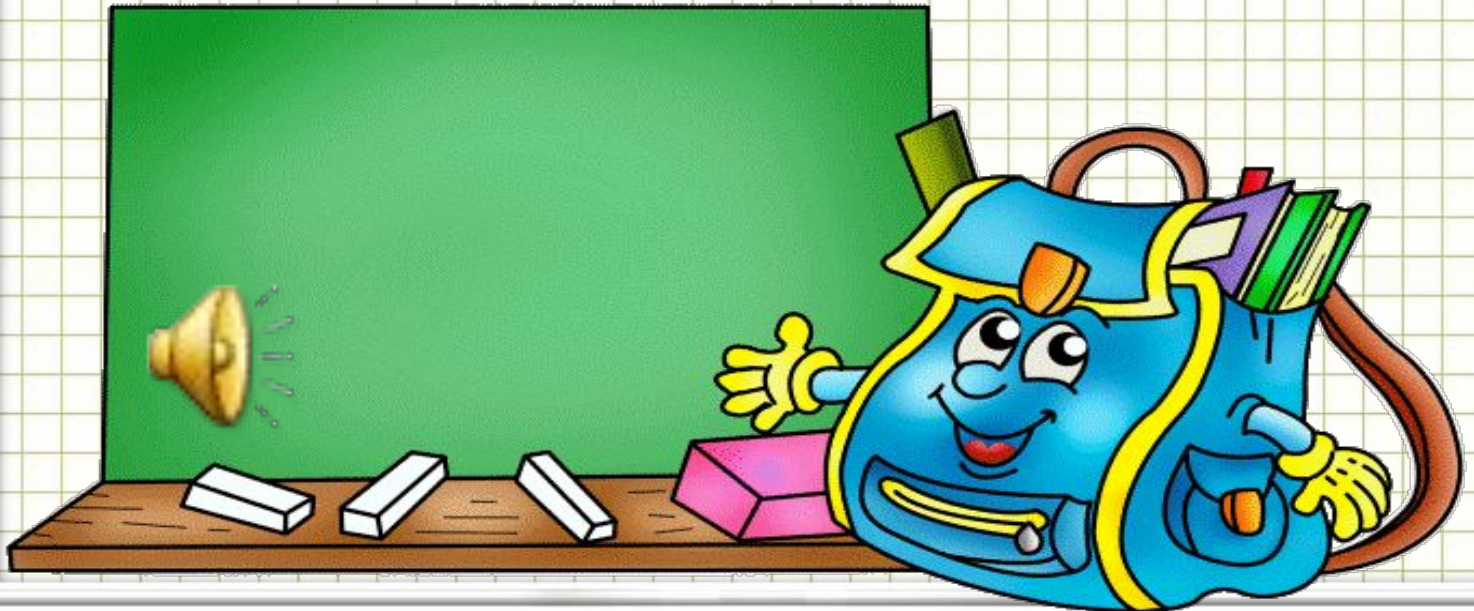
9

0

+

-

=





5



7



3



**Спасибо за внимание!**



# Интернет-ресурсы

1. Шаблон презентации Сайт: <http://pedsovet.su/> Ранько Е. А.

5



7



3

