

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!



Как называются числа при вычитании.

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

5



7



3





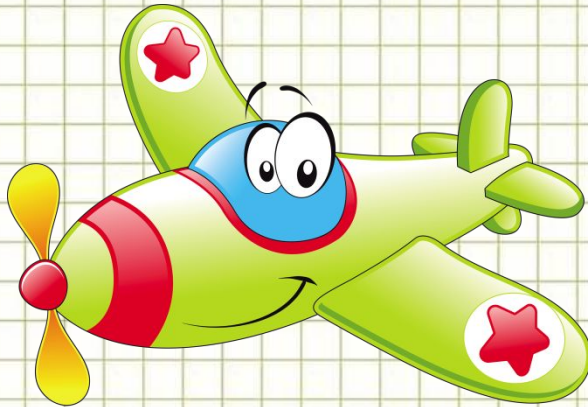
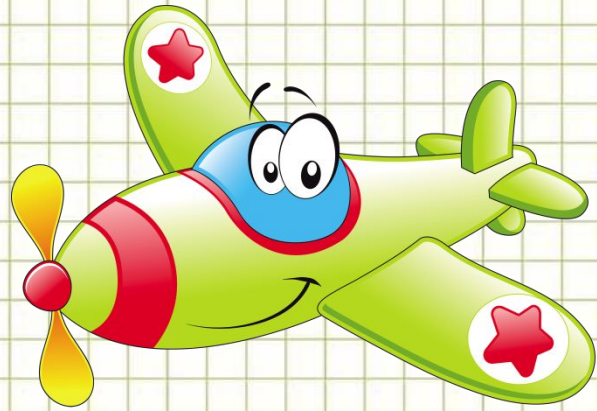
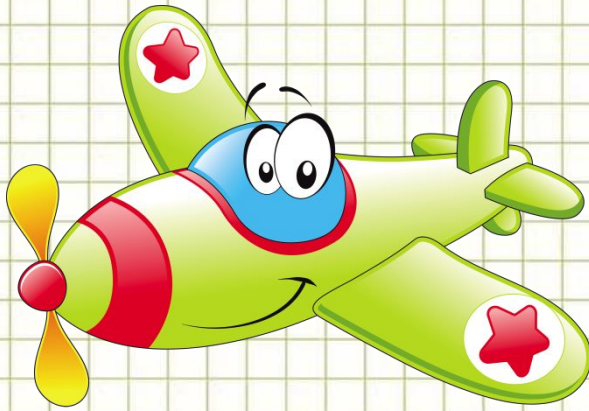
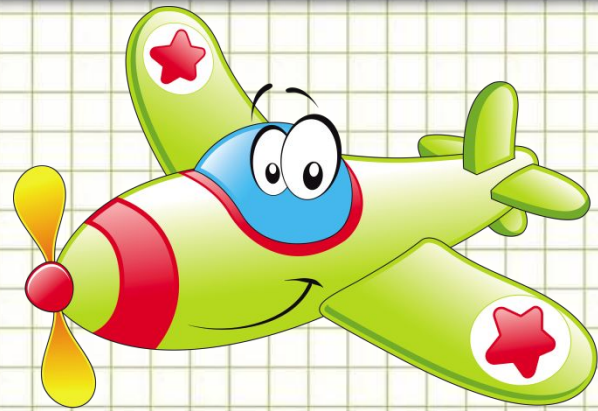
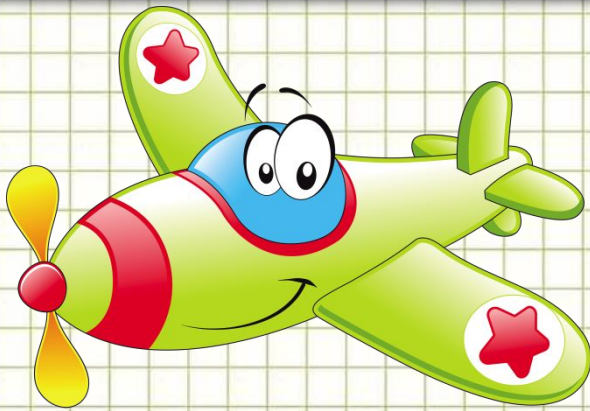
5



7



3





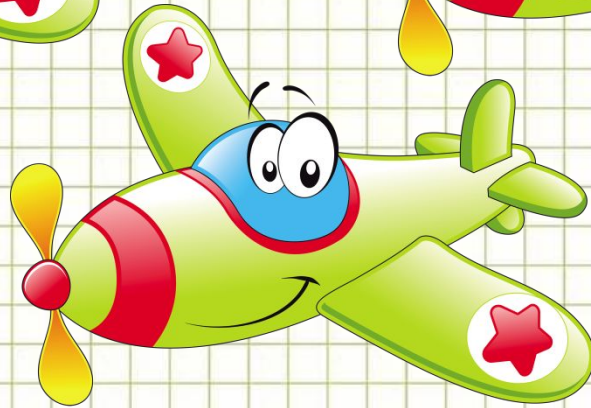
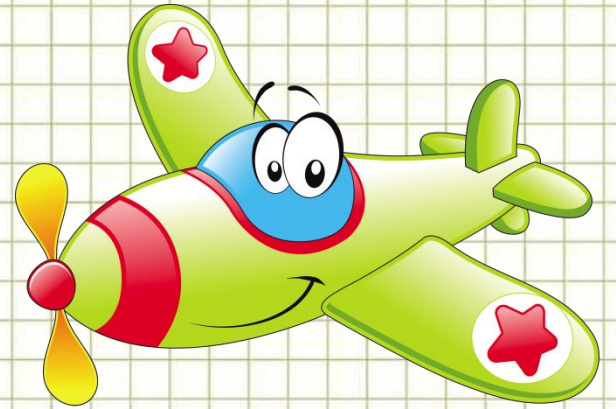
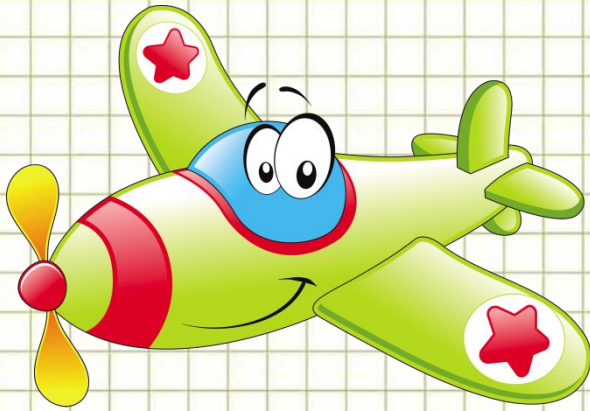
5



7



3





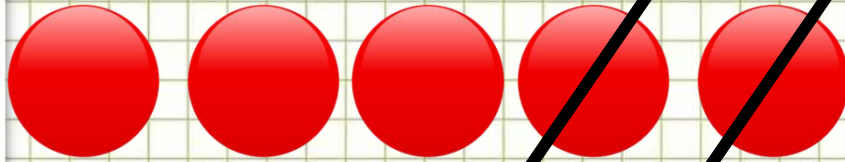
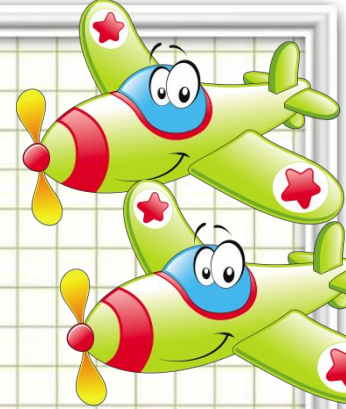
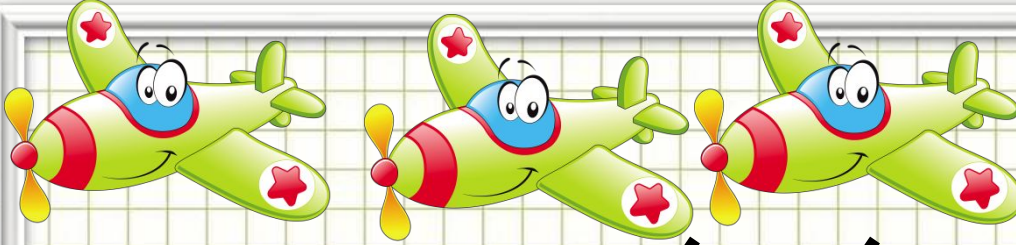
5



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

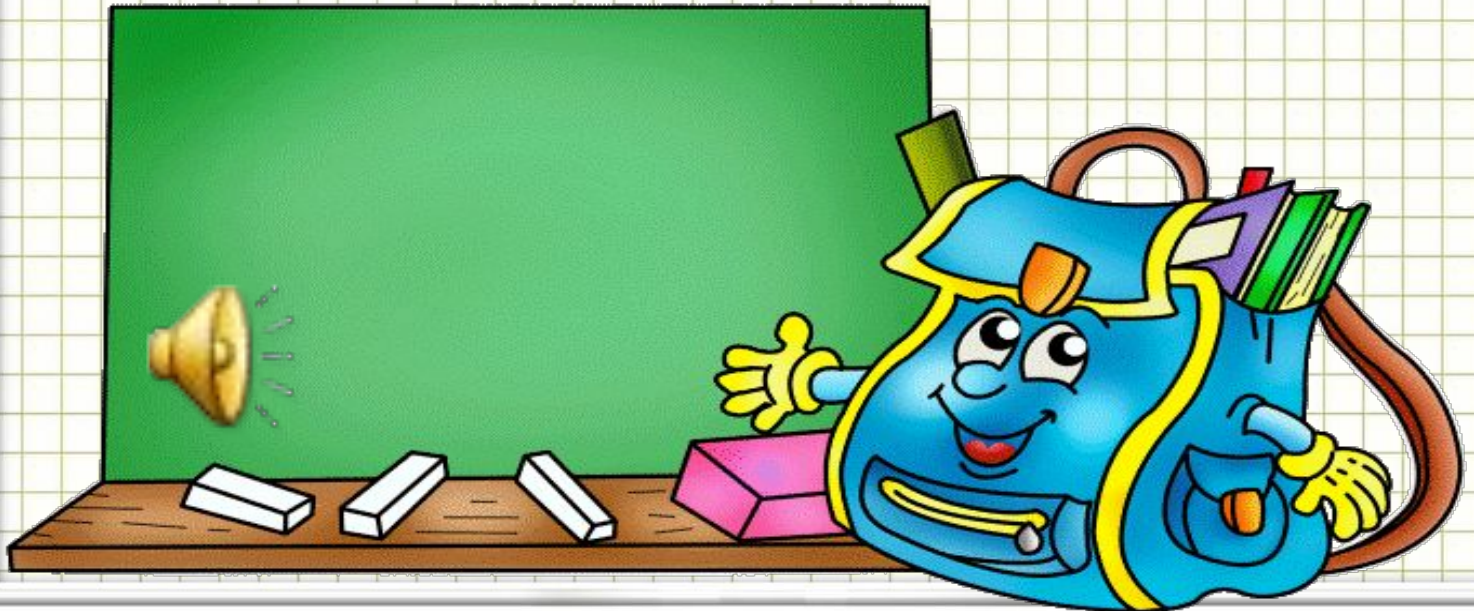
9

0

+

-

=





5



7



3



Спасибо за внимание!



Интернет-ресурсы

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

5



7



3

