

# Нахождение неизвестного слагаемого.



Урок математики в 1 классе

Учитель: Терехова Татьяна  
Сергеевна

ГБОУ СОШ № 28 В.О. СПб



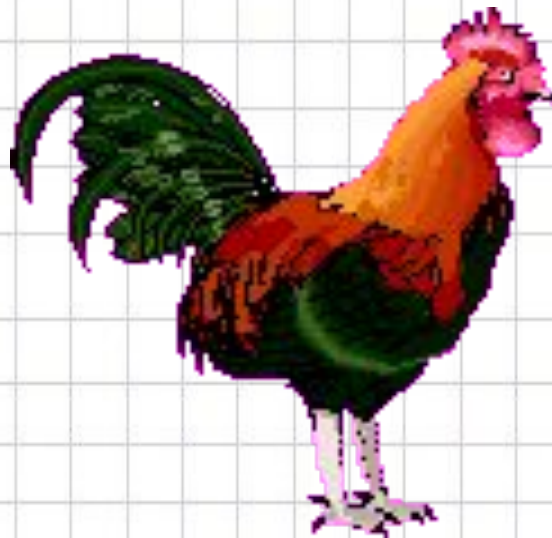


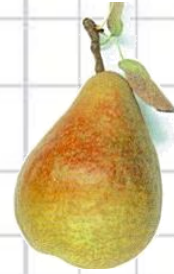
На забор влетел петух,  
Повстречал ещё там двух.  
Сколько стало петухов?  
У кого ответ готов?





$$1+2=3$$



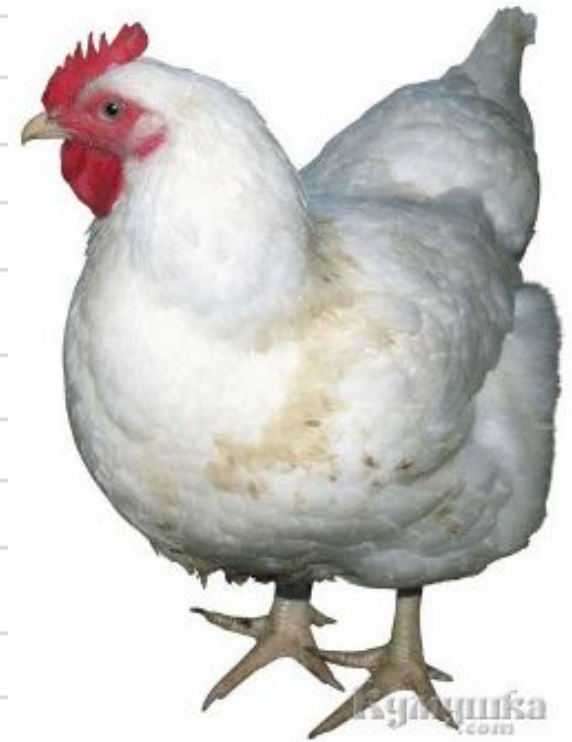


Четыре спелых груши  
На веточке качалось.  
Две груши снял Павлуша,  
А сколько груш осталось?

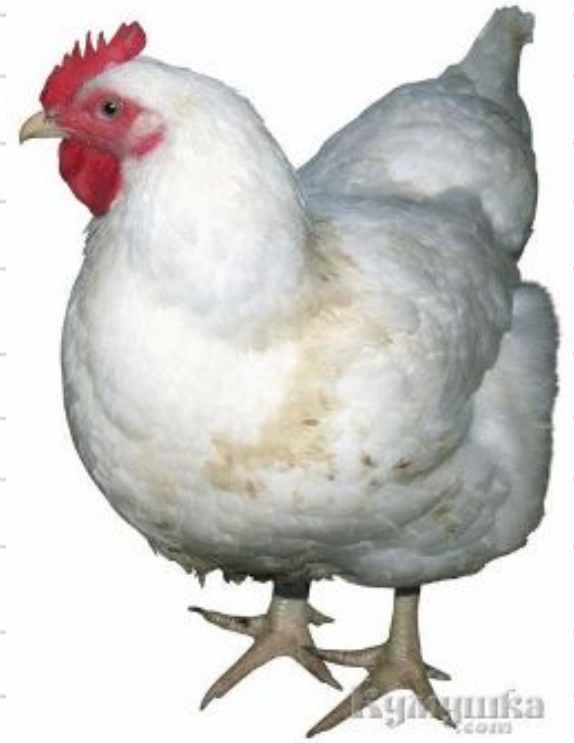
$$4 - 2 = 2$$



**Три цыпленка стоят  
На скорлупки глядят.  
Три яичка в гнезде  
У наседки лежат.  
Сосчитай поверней,  
Отвечай поскорей:  
Сколько будет цыплят  
У наседки моей?**



$$3 + 3 = 6$$

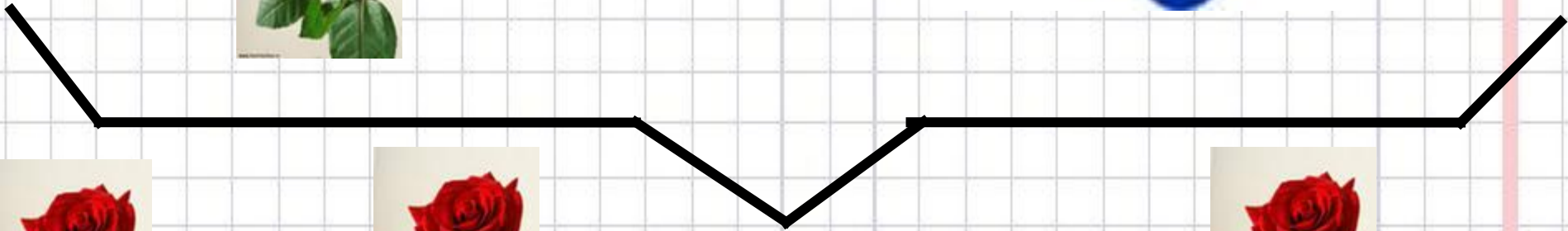


$$1 + 2 = 3$$

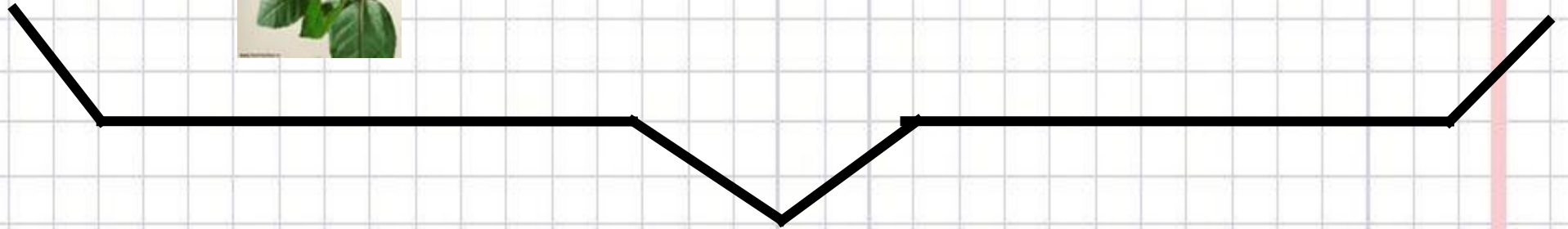
$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$









$$5 + 2 = 7$$





$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 5 = 2$$



# Вывод:

Если из суммы вычесть одно слагаемое, то получим другое слагаемое.



$$\square + 4 = 5$$

$$7 + \square = 8$$

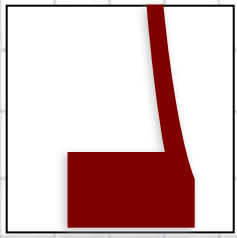
$$\square + 2 = 5$$

$$2 + \square = 5$$

$$\square + 5 = 8$$

$$6 + \square = 8$$

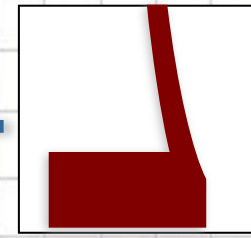




$$1 + 4 = 5$$

7

+



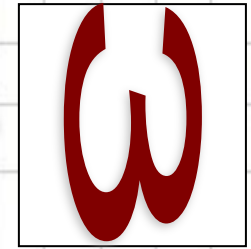
$$= 8$$



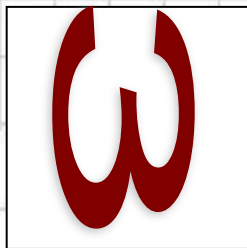
$$3 + 2 = 5$$

2

+



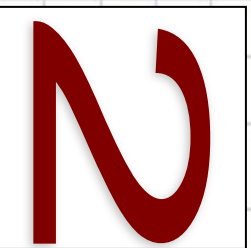
$$= 5$$



$$3 + 5 = 8$$

6

+



$$= 8$$



# Вывод:

Если из суммы вычесть одно слагаемое, то получим другое слагаемое.





МОЛОДЦЫ!

