

# Слагаемо е, сумма

Королёва Ирина Николаевна  
учитель начальных классов  
МКОУ СОШ №2  
г.Нефтекумск



# УСТНЫЙ СЧЁТ



Внуку Шуре добрый дед  
Дал вчера 7 штук конфет.  
Съел одну конфету внук.  
Сколько же осталось штук?

$$7 - 1 = 6$$



5 синиц на ветку сели  
К ним 2 галки прилетели.

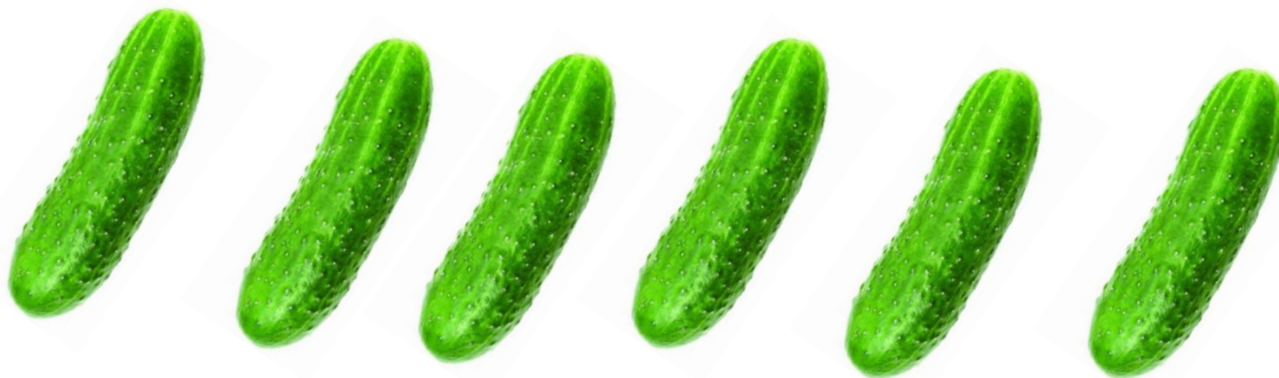
$$5 + 2 = 7$$

Сосчитайте быстро детки,  
Сколько птиц сидит на ветке?



6 огурцов собрали с грядки,  
5 огурцов уже съели.  
Осталось сколько, ребятки,  
Вы сосчитать успели?

$$6 - 5 = 1$$



целое

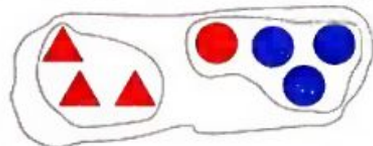
сумма

часть

слагаемое



**1** Рассмотрни рисунок Кати. Расскажи, по какому признаку она объединила фигуры на рисунке, по какому признаку разбила их на группы.

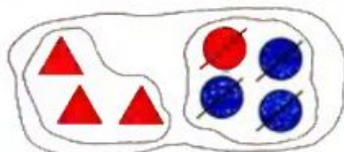


• Петя записал равенства. Прочитай только те из них, которые подходят к рисунку Кати. Используй слова «слагаемое», «сумма».

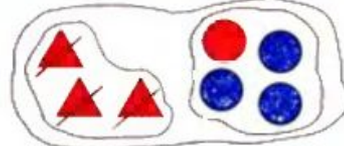
$$3 + 3 = 6 \quad 3 + 4 = 7 \quad 4 + 3 = 7$$

• Какие числа обозначают в каждом равенстве целое и части?

**2** Вова и Лена тоже сделали рисунки и записи к ним. Всё ли верно они сделали?



В.  $7 - 3 = 4$



Л.  $7 - 4 = 3$

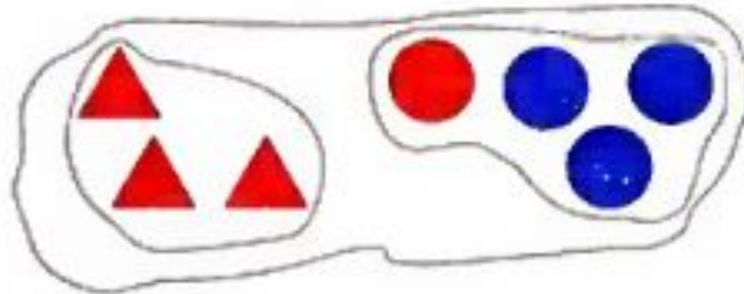
• Расскажи, как ребята нашли результаты действий. Используй слова «целое», «часть», «слагаемое», «сумма».

**?** Какой рассказ у тебя получился?

**!** Если из целого убрать одну часть, то получим другую часть.

Если из суммы вычтешь одно слагаемое, то получим другое.

**1** Рассмотрите рисунок Кати. Расскажите, по какому признаку она объединила фигуры на рисунке, по какому признаку разбила их на группы.



• Петя записал равенства. Прочитай только те из них, которые подходят к рисунку Кати. Используй слова «слагаемое», «сумма».

~~$3 + 3 = 6$~~

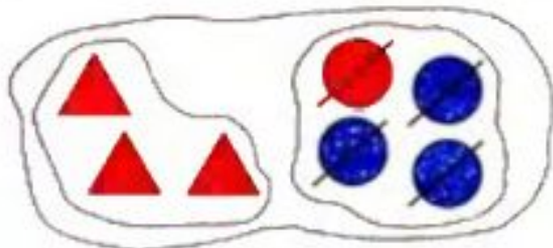
$3 + 4 = 7$

$4 + 3 = 7$

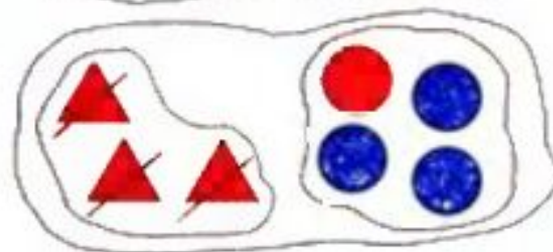
• Какие числа обозначают в каждом равенстве целое и части?

Слагаемое + слагаемое = сумма

**2** Вова и Лена тоже сделали рисунки и записки к ним. Всё ли верно они сделали?



В.  $7 - 3 = 4$



Л.  $7 - 4 = 3$

• Расскажи, как ребята нашли результаты действий. Используй слова «целое», «часть», «слагаемое», «сумма».

**?** Какой рассказ у тебя получился?

**!** Если из целого убрать одну часть, то получим другую часть.

Если из суммы вычешь одно слагаемое, то получим другое.

$$\square + 3 = 7$$

$$4 + \square = 7$$

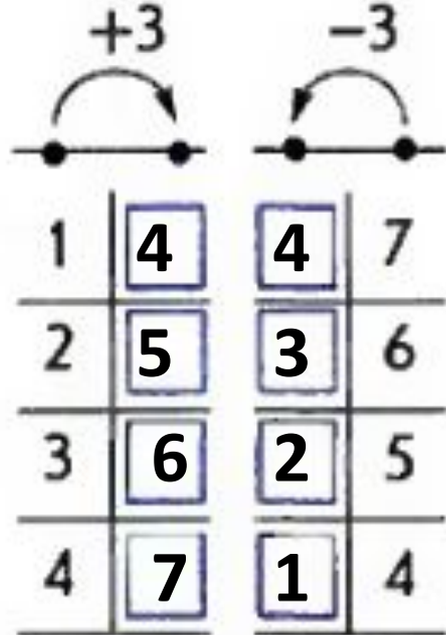
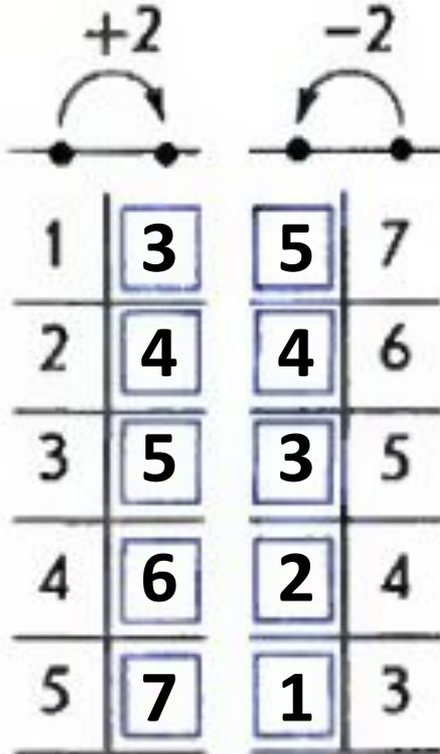
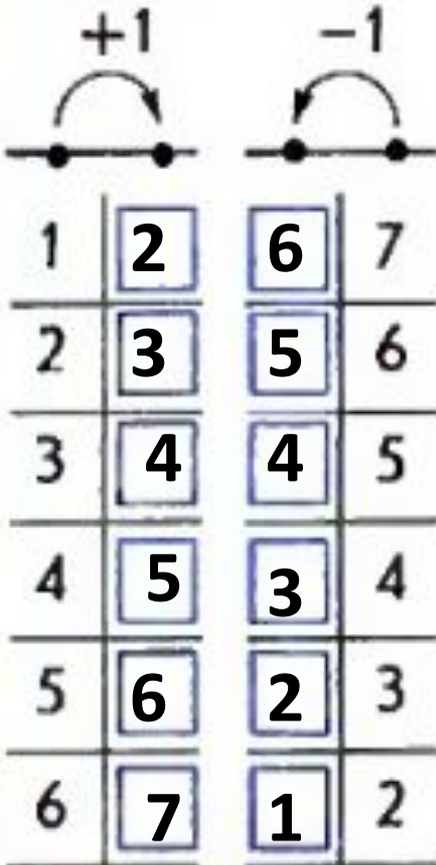
$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

**Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно от суммы отнять известное слагаемое.**



**4** Вычисли.



**6** Помоги Пете расположить фотографии в альбоме по порядку. Расскажи, что было раньше, что позже.

