

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.

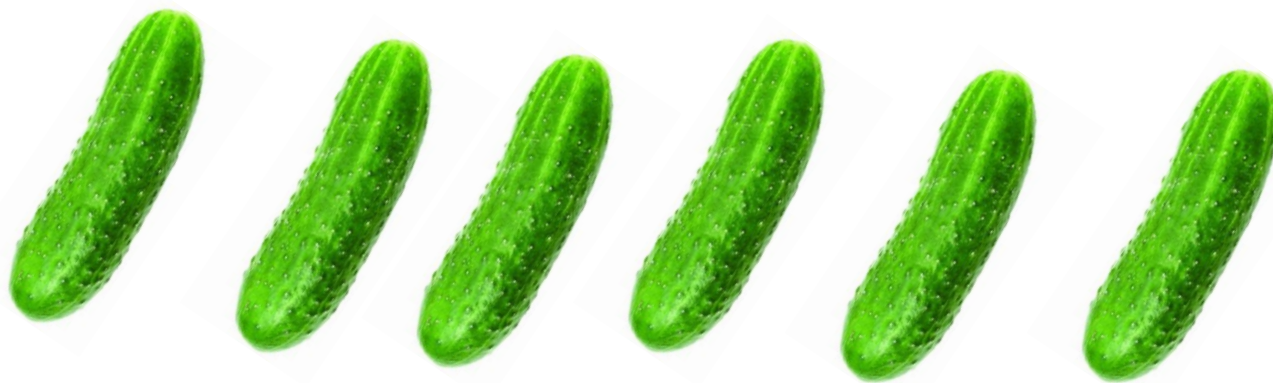
$$5 + 2 = 7$$

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

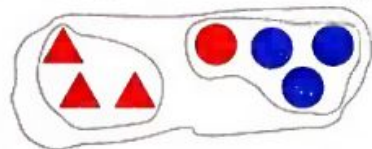
сумма

часть

слагаемое



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

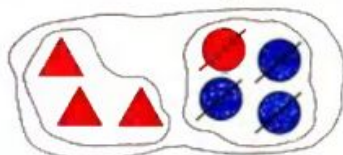


• Петя записал равенства. Прочитай только те из них, которые подходят к рисунку Кати. Используй слова «слагаемое», «сумма».

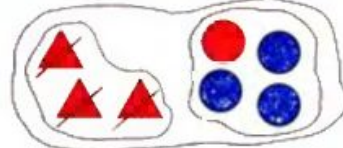
$$3 + 3 = 6 \quad 3 + 4 = 7 \quad 4 + 3 = 7$$

• 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. $7 - 4 = 3$

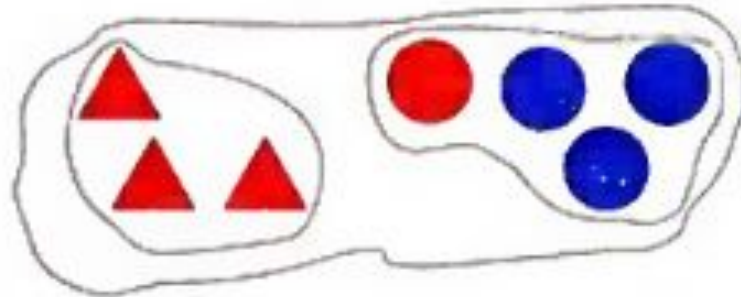
• Расскажи, как ребята нашли результаты действий. Используй слова «целое», «часть», «слагаемое», «сумма».

? 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».

~~$3 + 3 = 6$~~

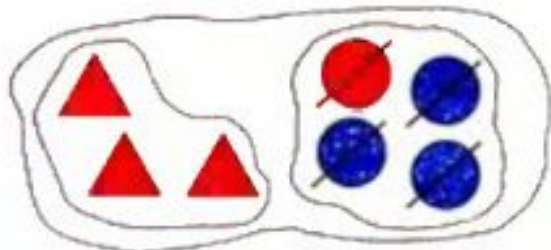
$3 + 4 = 7$

$4 + 3 = 7$

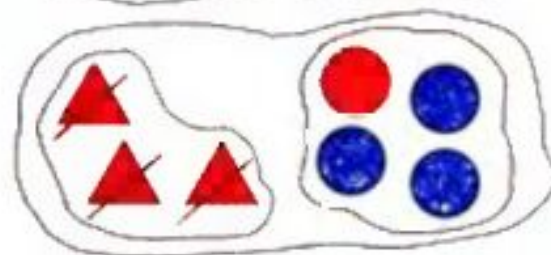
• Какие числа обозначают в каждом равенстве целое и части?

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.

$$\square + 3 = 7$$

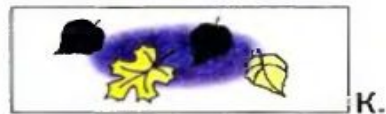
$$4 + \square = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

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

3 Помоги Пете и Кате записать по 4 равенства к их рисункам.



4 Вычисли.

$+1$ -1

1	□	□	7
2	□	□	6
3	□	□	5
4	□	□	4
5	□	□	3
6	□	□	2

$+2$ -2

1	□	□	7
2	□	□	6
3	□	□	5
4	□	□	4
5	□	□	3

$+3$ -3

1	□	□	7
2	□	□	6
3	□	□	5
4	□	□	4

5 Запиши выражения, значение которых меньше 5.

$3 + 4$	$7 - 2$	$6 - 3$
$3 - 2$	$2 + 2$	$6 - 1$

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



3.32

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

1	2	3	1	3	4	1	4	5			
7	6	5	6	5	4						

2 Выполните задание 3 на странице 7 учебника.

п. к.

3 Выполните задание 5 на странице 7 учебника.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 Обведите. Вычислите.

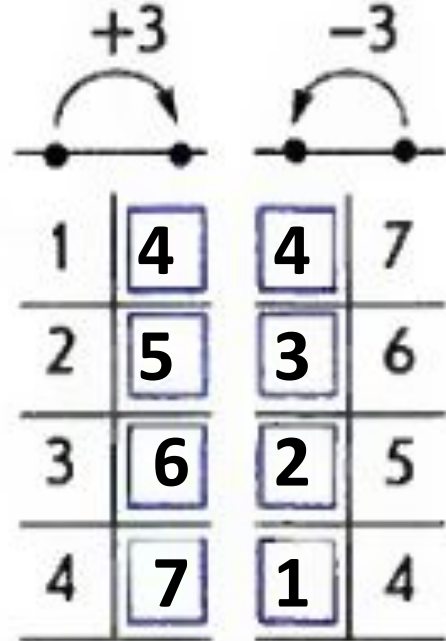
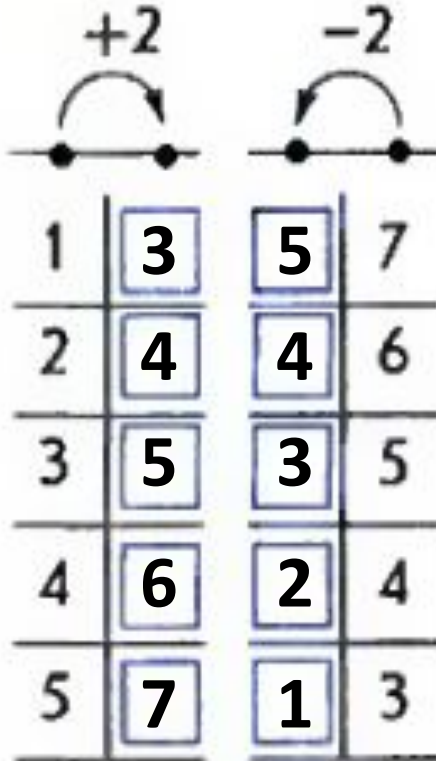
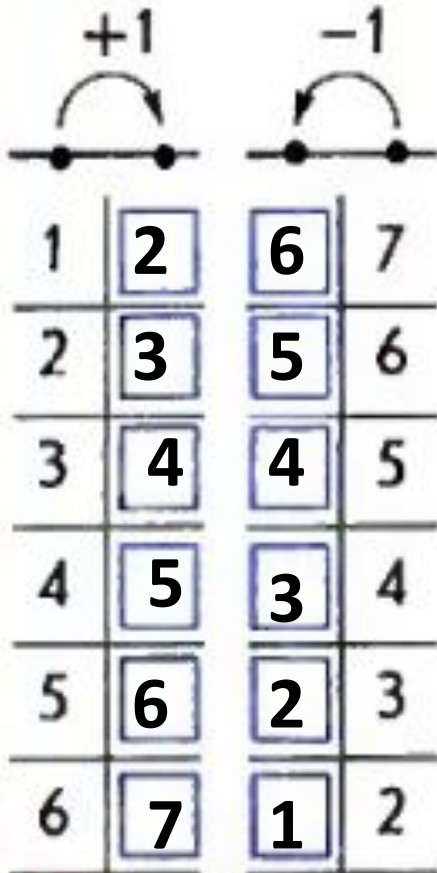
$7 - 2 - 2 =$	$6 - 2 - 1 =$
$5 + 1 + 1 =$	$4 - 1 - 1 =$

3.33

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

1	1	2	2	2	3	3	4			
7	7	6	5	5	5	3	3	4		

4 Вычисли.



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

