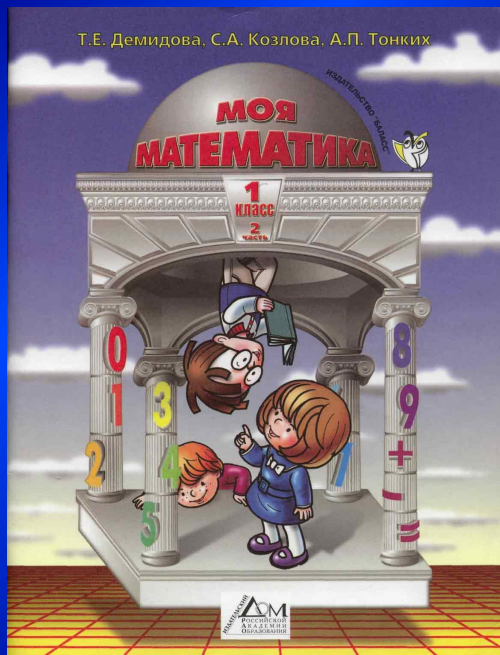


Т.Е. Демидова, С.А. Козлова, А.П. Тонких



УМК «Школа 2100»

Урок математики 1 класс

Слагаемые, сумма.

«Моя математика» Т.Е. Демидова, А.П. Тонких, С.А. Козлова



Петя



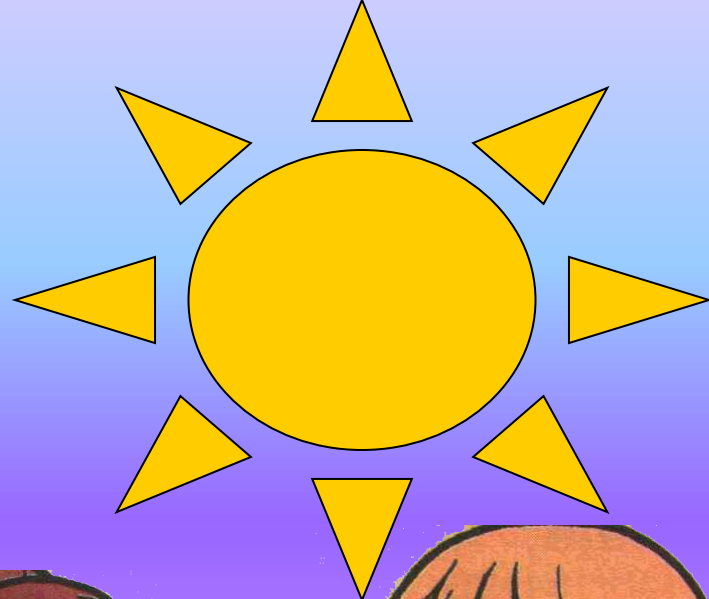
Катя



Лена



Вова





ВЕРБЛЮД

Мы с мамой в зоопарке были,
Зверей с руки весь день кормили.

Верблюда, зебру, кенгуру

И длиннохвостую лису.

Большого серого слона

Увидеть я едва смогла.

Скажите мне скорей, друзья,

Каких зверей видала я?

А если их вы счесть смогли,

Вы просто чудо! Молодцы!



зебра



кенгуру



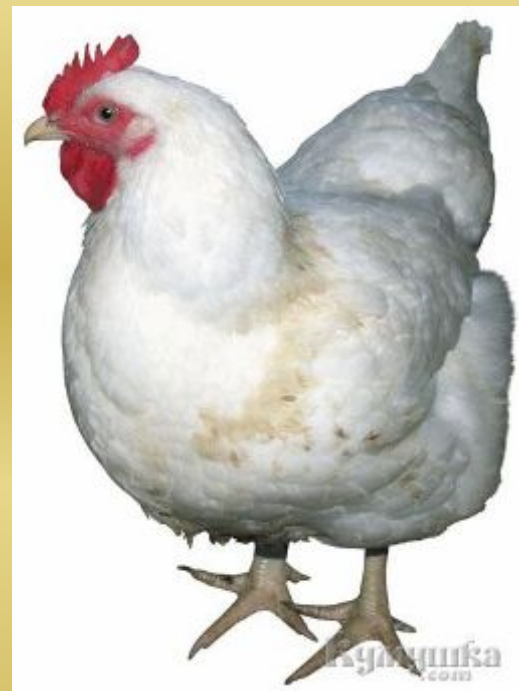
слон



лиса

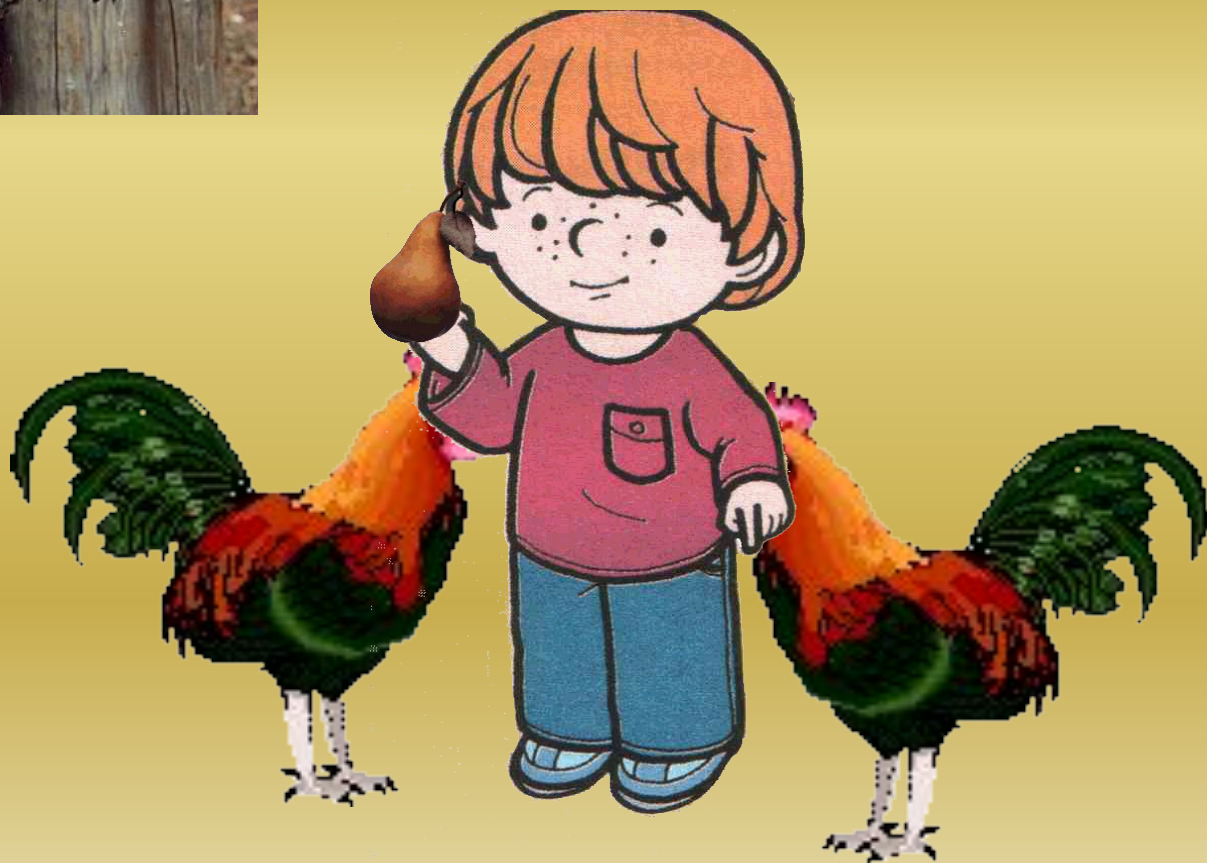


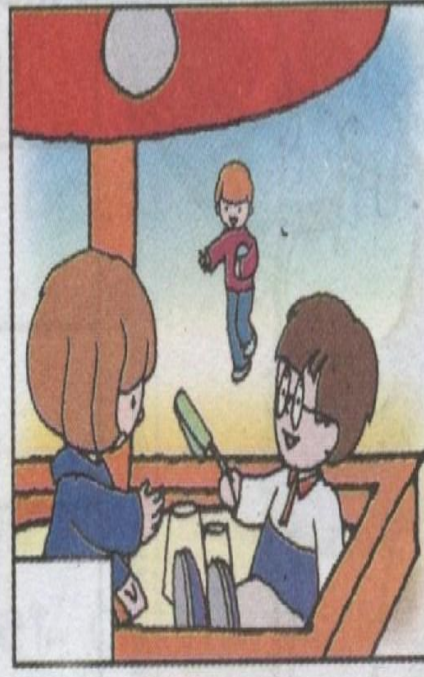
**Три цыпленка стоят
На скорлупки глядят.
Три яичка в гнезде
У наседки лежат.
Сосчитай поверней,
Отвечай поскорей:
Сколько будет цыплят
У наседки моей?**



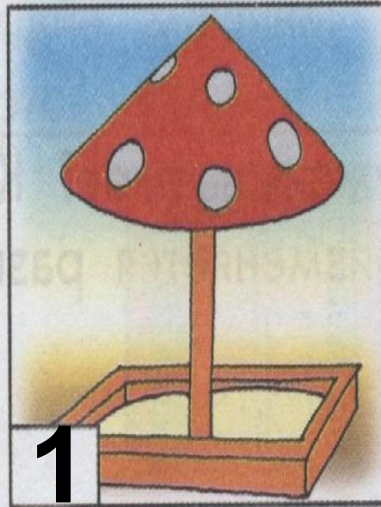


На забор влетел петух,
Повстречал ещё там двух.
Сколько стало петухов?
У кого ответ готов?





Помоги Пете расположить фотографии в альбоме по порядку.



раньше
позже
следующее
предыдущее

«Заблудилось» число.

Найди его место в числовом ряду.



ФИЗМИНУТКА



Продолжи ряды.



123 134 145

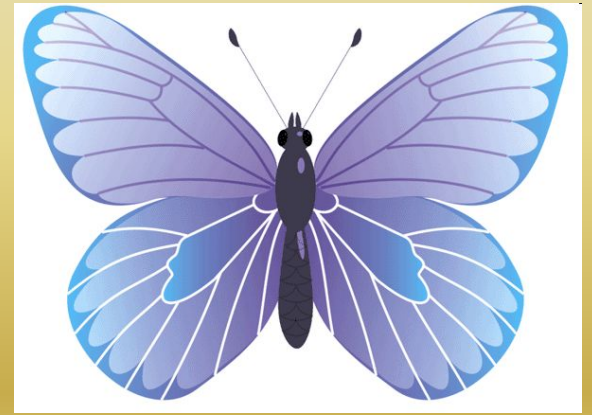
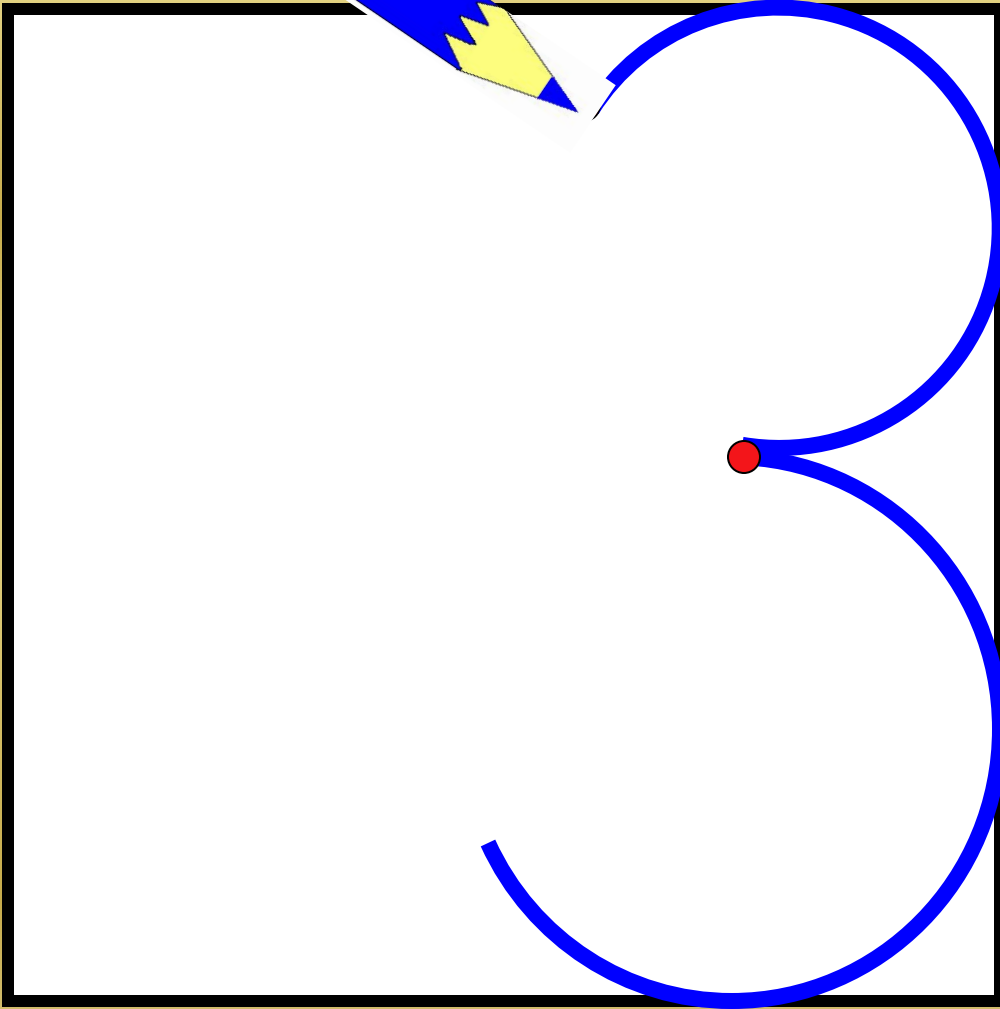
765 654 543

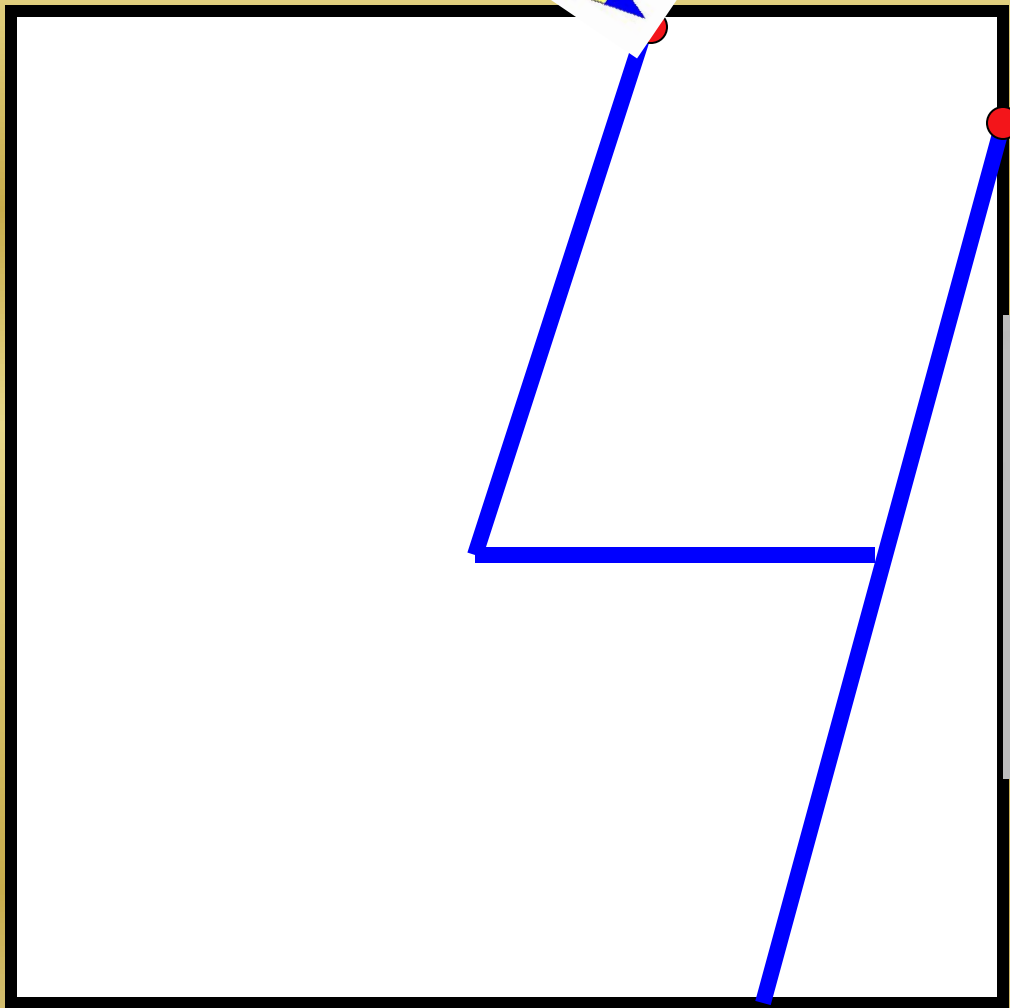
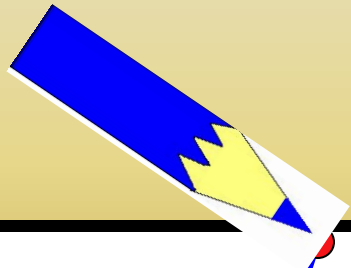


УЧИМСЯ

ПИСАТЬ

ЦИФРЫ





Продолжи ряды.



123 134 145 156 167

765 654 543 432 321

Молодцы!

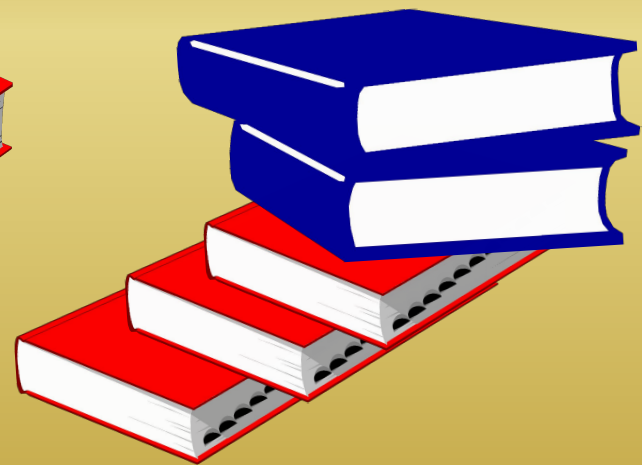
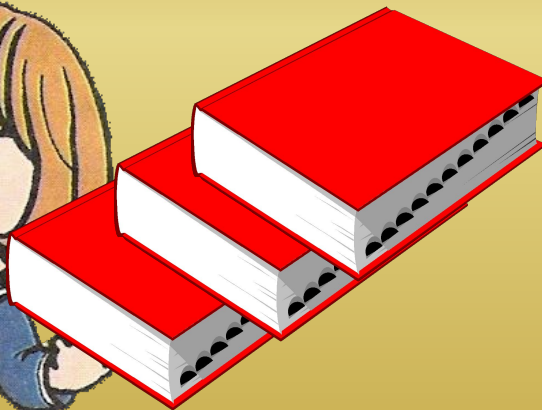
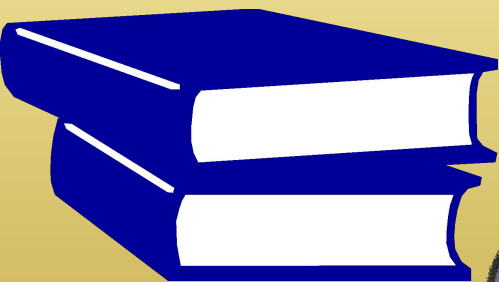


$$2 + 3 = 5$$

слагаемое

слагаемое

сумма

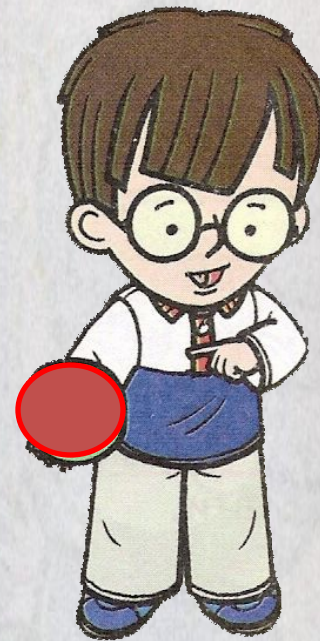
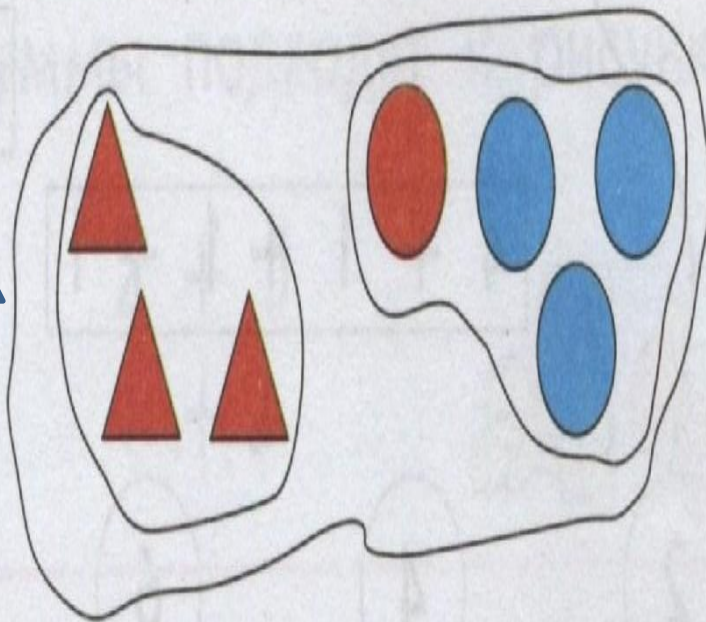
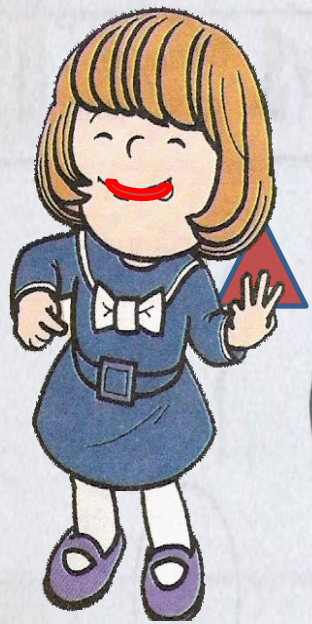


ПРАВИЛО

- СЛАГАЕМЫЕ – ЭТО ЧАСТИ, ИЗ КОТОРЫХ СОСТОИТ СУММА
- СУММА – ЭТО ЦЕЛОЕ, СОСТОИТ ИЗ ЧАСТЕЙ – СЛАГАЕМЫХ

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

слагаемые
сумма



части
целое

$$3+3=6$$

$$3+4=7$$

$$4+3=7$$

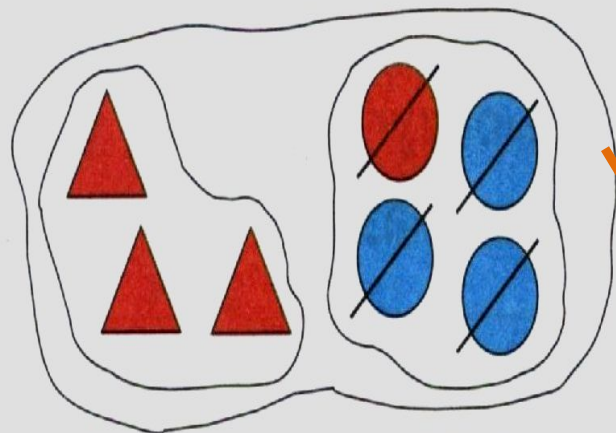


А вот и я!

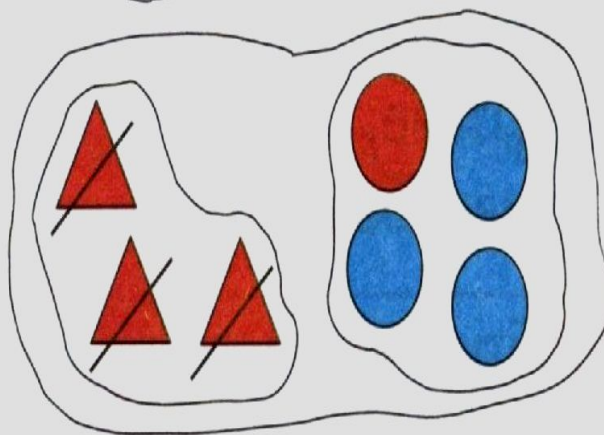
Берегите зрение!



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».

ВЫВОД:

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

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

Помоги Пете и Кате записать по 4 равенства к их рисункам



$1+3=4$

$2+2=4$

$2+3=5$

$4+1=5$

$3+1=4$

$2+2=4$

$3+2=5$

$1+4=5$

$4-1=3$

$4-2=2$

$5-2=3$

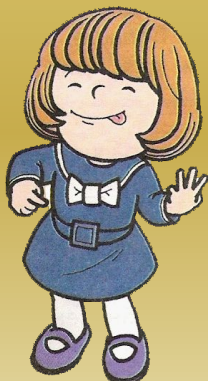
$5-1=4$

$4-3=1$

$4-2=2$

$5-3=2$

$5-4=1$



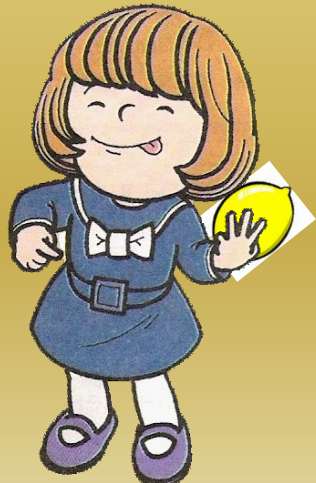
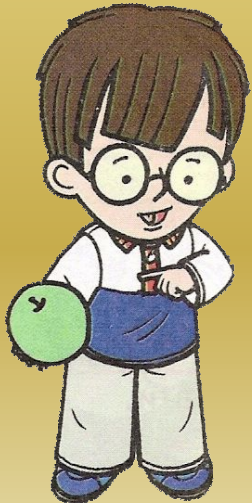
Вычисли с комментированием.

$$7-2-2=3$$

$$6-2-1=3$$

$$5+1+1=7$$

$$4-1-1=2$$



ВЫВОД:

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

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



МОЛОДЦЫ !

