

**Математика – это поэзия
логики идей.**

Альберт Эйнштейн



**Математику уже затем
знать надо, что она ум
в порядок приводит.**

М.В. Ломоносов

Устный

-Напиши число, стоящее после

^{3?} -Напиши число, стоящее перед

^{5?} -Добавь к 4 число 1. Запиши
полученный ответ?

-Вычти из 2 число 2. Запиши
полученный ответ.

-Сколько прибавить к 4, чтобы получилось 6?

-Первое слагаемое 5, второе неизвестно. Сумма 8. Найдите второе
слагаемое.

-Запишите сумму чисел 3 и 4.



Записываем через клеточку в
линейку.

Между заданиями две клетки вниз.

Стр.30 номер 1

Первые два столбика письменно и
устно

$7-1=$

$6-5=$

$7-5=$

$6-4=$

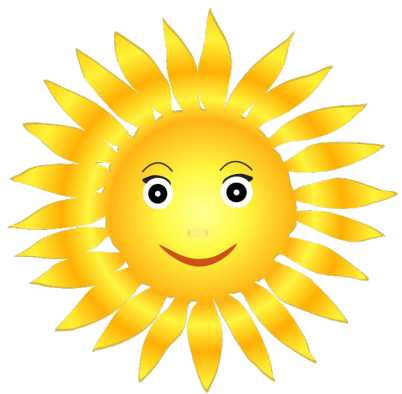
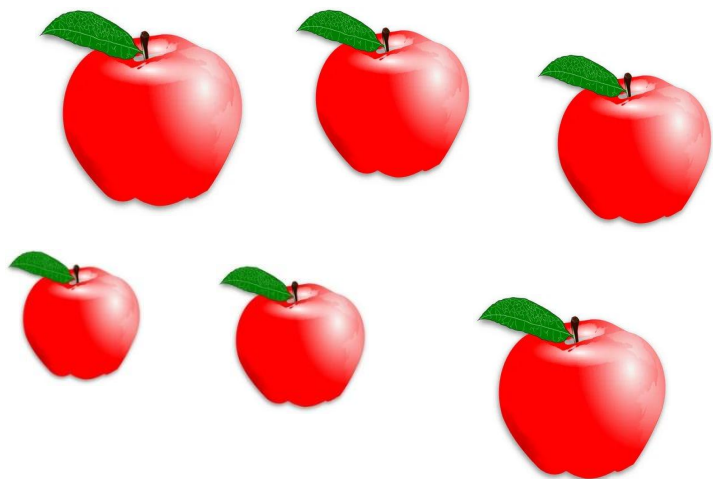
$7-6=$

$6-3=$

Стр.29 Учим правило!!!



Стр.29 задача номер
2



на 4



М.

Стр.29
Номер
3





Вспоминаем, повторяем, учим!

Связь между суммой и слагаемыми

$$\begin{array}{ccccc} 2 & + & 4 & = & 6 \\ \text{первое} & & \text{второе} & & \text{сумма} \\ \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} & & \end{array}$$

Чтобы получить первое слагаемое,
надо из суммы вычесть второе слагаемое:

$$\begin{array}{ccccc} 6 & - & 4 & = & 2 \\ \text{сумма} & & \text{второе} & & \text{первое} \\ & & \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} \end{array}$$

Чтобы получить второе слагаемое,
надо из суммы вычесть первое слагаемое:

$$\begin{array}{ccccc} 6 & - & 2 & = & 4 \\ \text{сумма} & & \text{первое} & & \text{второе} \\ & & \text{слагаемое} & & \text{слагаемое} \end{array}$$