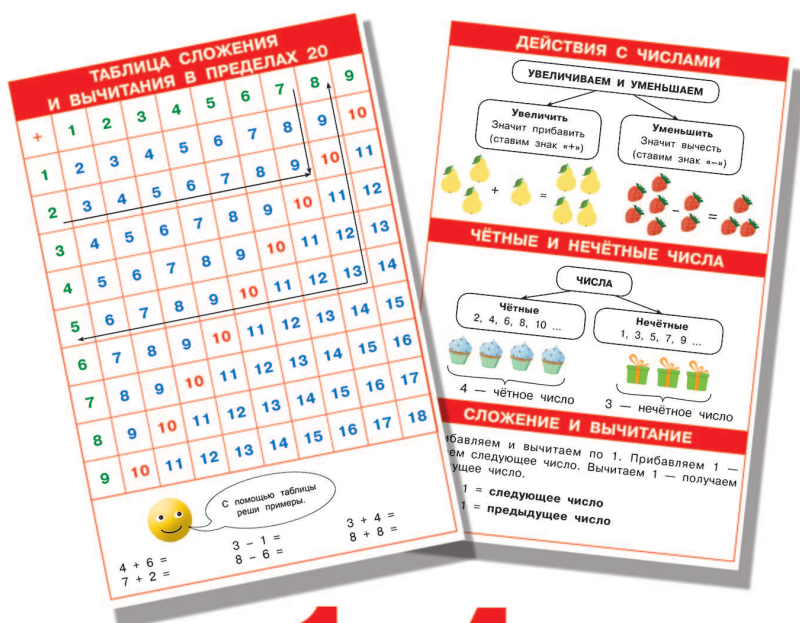


О.В. УЗОРОВА • Е.А. НЕФЁДОВА

**справочник**  
**В ЦВЕТНЫХ ТАБЛИЦАХ**  
**просто и понятно**

# МАТЕМАТИКА



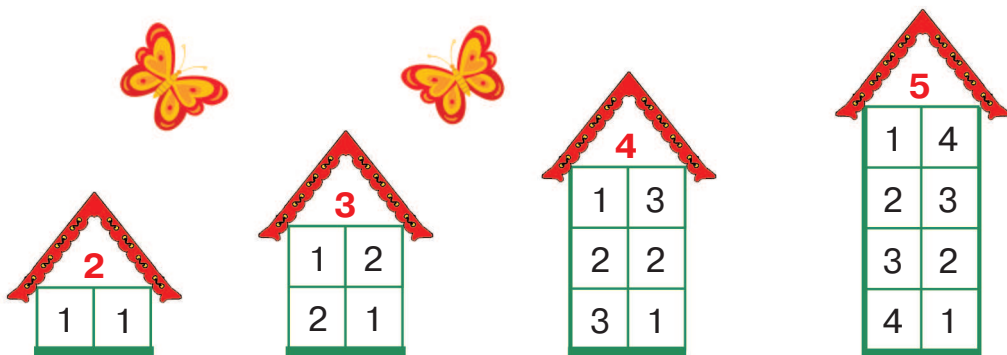
# 1-4

## классы

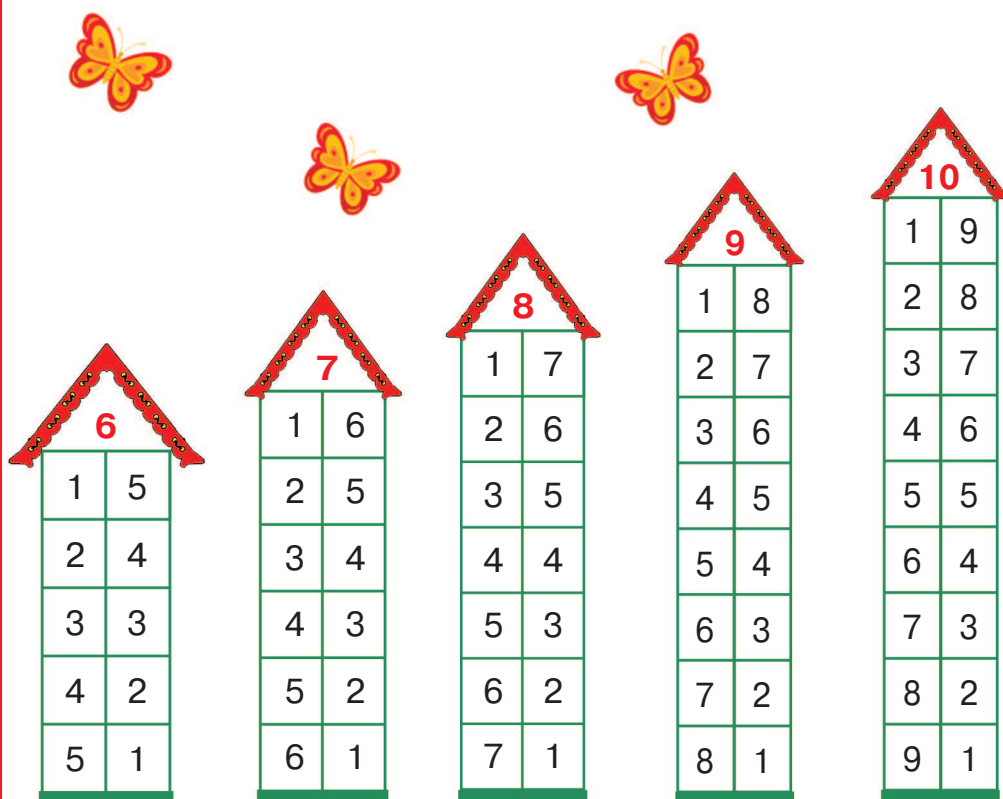
Издательство АСТ  
Москва  
2025

# СОСТАВ ЧИСЕЛ ДО 10

## СОСТАВ ЧИСЕЛ 2, 3, 4, 5



## СОСТАВ ЧИСЕЛ 6, 7, 8, 9



# ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛАМИ

## УВЕЛИЧИВАЕМ И УМЕНЬШАЕМ

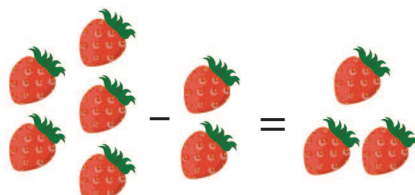
### Увеличить

Значит прибавить  
(ставим знак «+»)



### Уменьшить

Значит вычесть  
(ставим знак «-»)



# ЧЁТНЫЕ И НЕЧЁТНЫЕ ЧИСЛА

## ЧИСЛА

### Чётные

2, 4, 6, 8, 10 ...



4 — чётное число

### Нечётные

1, 3, 5, 7, 9 ...



3 — нечётное число

# СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Прибавляем и вычитаем по 1. Прибавляем 1 — получаем следующее число. Вычитаем 1 — получаем предыдущее число.

+ 1 = следующее число

- 1 = предыдущее число

# ЗАДАЧИ

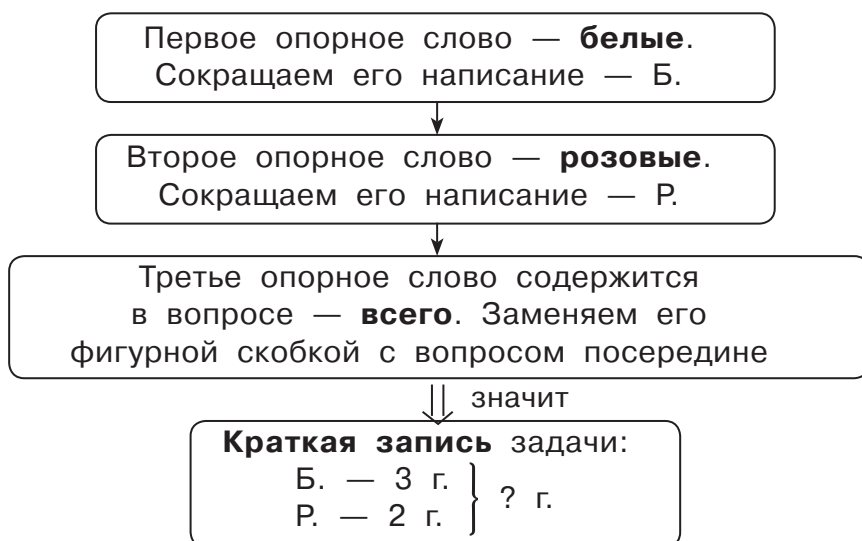
## КОМПОНЕНТЫ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ



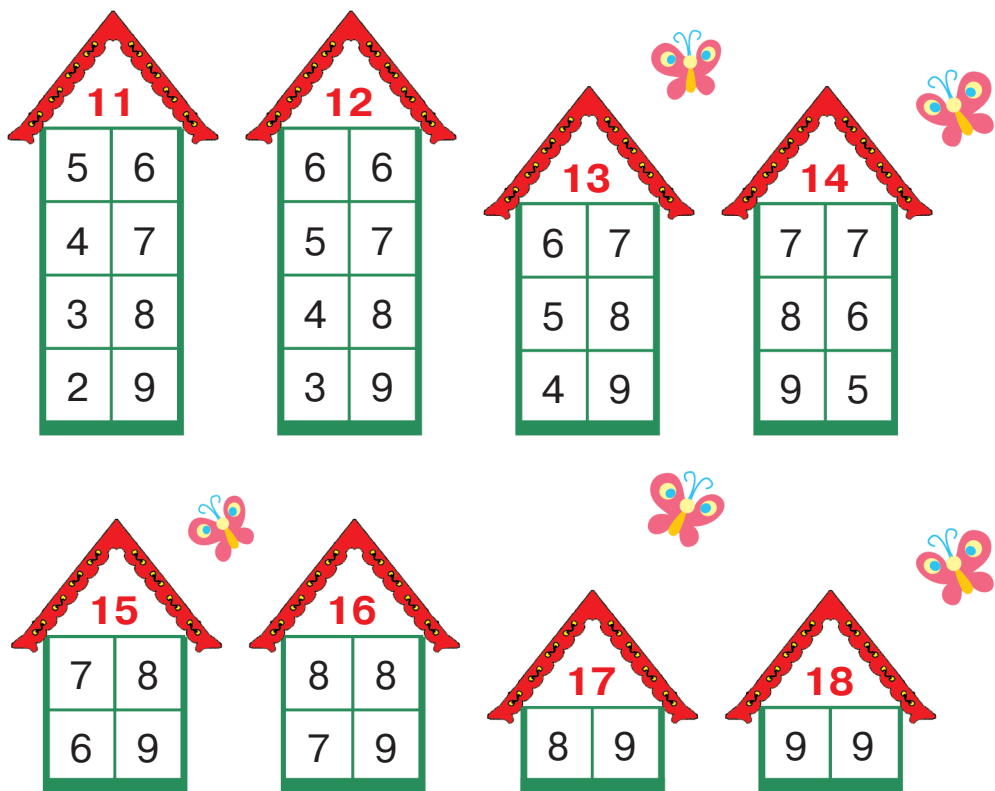
Для нахождения главного в задаче нужно уметь находить **опорные слова**. Эти слова — основа краткой записи.

## СХЕМА СОСТАВЛЕНИЯ КРАТКОЙ ЗАПИСИ

В вазе 3 **белые** и 2 **розовые** гвоздики. Сколько **всего** гвоздик в вазе?



## СОСТАВ ЧИСЕЛ ОТ 11 ДО 20



## ОДНОЗНАЧНЫЕ И МНОГОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА



**Однозначные** числа имеют в записи одну цифру, а **многозначные** — больше одной.

Если число состоит из двух цифр, то оно называется **двузначное**, из трёх цифр — **трёхзначное**, и так далее.