



## Содержание

Уважаемые взрослые! .....	2
Сложение и вычитание .....	3
Все цепочки примеров .....	22
Решение задач. Повторение изученного во 2 классе .....	42





## Уважаемые взрослые!

Перед вами уникальное пособие, которое содержит все виды заданий программы 2 класса по математике.

Книга условно состоит из трёх блоков:

- задания на сложение и вычитание;
- задания на выполнение цепочек примеров;
- задания на решение всех видов задач и закрепление вычислительных навыков.

Основные приемы счета формируются у ребенка в первые годы обучения. Именно поэтому очень важно уделить отработке этого навыка особое внимание.

В блоке «Сложение и вычитание» ребенок отработает навыки сложения и вычитания круглых двузначных и однозначных чисел, вычитание однозначных из двузначных чисел, вычитание без перехода через десяток, сложение и вычитание в пределах 100 столбиком.

Решение математических цепочек и примеров также поможет вашему ребенку отработать и закрепить до автоматизма навыки счета, активизирует мыслительную деятельность, разовьет память, внимание и быстроту реакции, подготовит к выполнению более сложных вычислений на умножение и деление.

Выполняя цепочки примеров, ребенок должен хорошо запомнить последовательность действий.

Если в выражении нет скобок, то действия выполняются по порядку слева направо:

$$4 + 5 - 2 \quad a + b - c$$

Всегда сначала выполняют действия в скобках, а потом остальные по порядку:

$$3 + (8 - 2) \quad a + (b - c)$$

В выражениях со скобками сначала вычисляют действия в скобках, затем по порядку слева направо выполняется:

1) умножение или деление;

потом

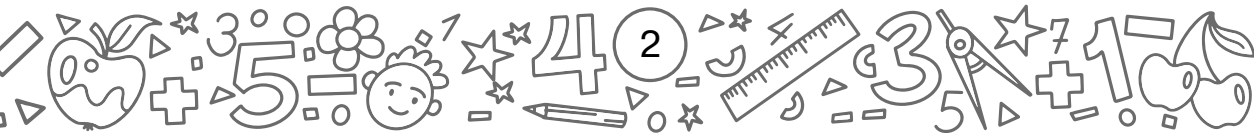
2) сложение или вычитание:

$$c \cdot (a + b) + b : c - a$$

Задачи, предложенные в пособии, также помогут ребенку закрепить навыки, полученные на уроках математики во 2 классе. Ребенок научится решать задачи, используя краткую запись и схемы.

Пособие может быть использовано дома для закрепления изученного материала, во время каникул для быстрого повторения той или иной темы учебного курса, а также на уроках математики в школе для проведения самостоятельных работ.

**Желаем вам успехов!**





## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

### СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20

#### Работа 1

$12 + 3 =$	$11 + 4 =$	$10 + 2 =$	$13 + 1 =$
$17 - 1 =$	$20 - 1 =$	$19 - 10 =$	$20 - 0 =$
$11 + 2 =$	$10 + 10 =$	$13 + 6 =$	$15 + 3 =$
$15 - 0 =$	$19 - 6 =$	$18 - 5 =$	$16 - 10 =$
$16 + 3 =$	$17 + 1 =$	$11 + 8 =$	$10 + 5 =$
$14 - 0 =$	$13 - 10 =$	$13 - 1 =$	$19 - 5 =$
$13 + 0 =$	$12 + 8 =$	$10 + 9 =$	$17 + 3 =$
$17 - 7 =$	$14 - 10 =$	$18 - 10 =$	$18 - 6 =$
$11 + 9 =$	$10 + 3 =$	$14 + 6 =$	$12 + 7 =$
$18 - 2 =$	$20 - 4 =$	$19 - 8 =$	$17 - 3 =$
$18 + 2 =$	$19 + 0 =$	$12 + 6 =$	$12 + 0 =$
$20 - 5 =$	$20 - 7 =$	$19 - 9 =$	$20 - 9 =$
$15 + 5 =$	$10 + 7 =$	$20 + 0 =$	$11 + 6 =$
$13 - 2 =$	$17 - 0 =$	$15 - 5 =$	$11 - 0 =$

#### Работа 2

$6 + 9 =$	$11 - 1 =$	$14 - 3 =$	$16 - 3 =$
$14 + 1 =$	$15 + 0 =$	$14 + 0 =$	$10 + 1 =$
$18 - 0 =$	$20 - 3 =$	$18 - 8 =$	$12 - 0 =$
$9 + 8 =$	$17 + 0 =$	$7 + 4 =$	$13 + 2 =$
$16 - 9 =$	$16 - 1 =$	$15 - 6 =$	$17 - 2 =$
$5 + 9 =$	$6 + 7 =$	$5 + 8 =$	$9 + 5 =$
$18 - 4 =$	$19 - 0 =$	$19 - 3 =$	$13 - 6 =$





$7 + 5 =$	$6 + 5 =$	$9 + 9 =$	$7 + 6 =$
$11 - 6 =$	$15 - 7 =$	$11 - 7 =$	$16 - 8 =$
$8 + 4 =$	$3 + 9 =$	$5 + 6 =$	$7 + 8 =$
$17 - 8 =$	$11 - 5 =$	$13 - 6 =$	$14 - 7 =$
$9 + 7 =$	$5 + 9 =$	$7 + 7 =$	$2 + 9 =$

### Работа 3

$9 - 8 =$	$16 - 8 =$	$9 - 3 =$	$10 - 7 =$
$6 + 8 =$	$5 + 3 =$	$9 + 4 =$	$6 + 6 =$
$14 - 6 =$	$9 - 6 =$	$18 - 9 =$	$17 - 9 =$
$16 + 3 =$	$6 + 7 =$	$7 + 5 =$	$4 + 5 =$
$11 - 7 =$	$10 - 8 =$	$12 - 9 =$	$16 - 9 =$
$4 + 9 =$	$11 + 4 =$	$8 + 8 =$	$13 + 1 =$
$15 - 8 =$	$9 - 5 =$	$13 - 4 =$	$7 - 7 =$
$11 + 5 =$	$5 + 1 =$	$16 + 4 =$	$12 + 4 =$
$12 - 4 =$	$15 - 7 =$	$11 - 9 =$	$13 - 8 =$
$5 + 2 =$	$9 + 5 =$	$13 + 5 =$	$15 + 2 =$
$17 - 6 =$	$13 - 9 =$	$9 - 2 =$	$12 - 5 =$
$14 + 4 =$	$8 + 9 =$	$11 + 6 =$	$17 + 3 =$
$18 - 3 =$	$16 - 6 =$	$6 - 4 =$	$20 - 7 =$
$17 + 2 =$	$14 + 1 =$	$4 + 4 =$	$16 + 1 =$

### Работа 4

$18 + 1 =$	$12 + 5 =$	$15 + 5 =$	$6 + 9 =$
$16 - 2 =$	$15 - 1 =$	$17 - 5 =$	$13 - 10 =$
$6 + 2 =$	$13 + 7 =$	$12 + 7 =$	$12 + 6 =$





$18 - 7 =$

$15 - 3 =$

$16 - 4 =$

$18 - 8 =$

$12 + 3 =$

$13 + 2 =$

$14 + 3 =$

$15 + 4 =$

$13 + 7 =$

$17 + 2 =$

$12 + 6 =$

$10 + 4 =$

$15 - 8 =$

$13 - 7 =$

$11 - 5 =$

$18 - 9 =$

$13 + 4 =$

$11 + 5 =$

$15 + 4 =$

$17 + 1 =$

$13 - 5 =$

$16 - 7 =$

$15 - 6 =$

$11 - 4 =$

$12 + 8 =$

$17 + 3 =$

$10 + 8 =$

$14 + 6 =$

$17 - 8 =$

$12 - 8 =$

$12 - 7 =$

$14 - 5 =$

$16 + 3 =$

$12 + 4 =$

$15 + 2 =$

$11 + 3 =$

$11 - 9 =$

$13 - 9 =$

$11 - 8 =$

$14 - 6 =$

### Работа 5

$13 + 3 =$

$13 + 1 =$

$11 + 2 =$

$13 + 2 =$

$12 - 4 =$

$11 - 3 =$

$18 - 0 =$

$19 - 10 =$

$12 + 1 =$

$12 + 5 =$

$16 + 1 =$

$8 + 4 =$

$19 - 6 =$

$13 - 10 =$

$15 - 2 =$

$19 - 7 =$

$14 + 5 =$

$5 + 9 =$

$18 + 2 =$

$15 + 1 =$

$20 - 4 =$

$18 - 6 =$

$16 - 4 =$

$19 - 8 =$

$11 + 8 =$

$7 + 6 =$

$8 + 7 =$

$5 + 8 =$

$19 - 2 =$

$17 - 5 =$

$20 - 7 =$

$17 - 10 =$

$8 + 3 =$

$4 + 9 =$

$6 + 6 =$

$9 + 2 =$

$18 - 5 =$

$12 - 9 =$

$20 - 9 =$

$20 - 6 =$

$7 + 5 =$

$2 + 9 =$

$9 + 5 =$

$8 + 8 =$

$19 - 4 =$

$20 - 8 =$

$17 - 3 =$

$14 - 10 =$

$5 + 6 =$

$6 + 5 =$

$7 + 8 =$

$9 + 4 =$

$8 + 9 =$

$8 + 6 =$

$6 + 9 =$

$13 + 0 =$





## СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ КРУГЛЫХ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 100

### Работа 6

$60 + 30 =$	$80 + 10 =$	$30 + 70 =$	$40 + 20 =$
$50 - 30 =$	$70 - 70 =$	$90 - 50 =$	$100 - 80 =$
$20 + 10 =$	$30 + 20 =$	$30 + 10 =$	$40 + 40 =$
$40 - 0 =$	$50 - 20 =$	$50 - 10 =$	$60 - 10 =$
$30 + 60 =$	$40 + 60 =$	$40 + 30 =$	$60 + 10 =$
$80 - 40 =$	$90 - 70 =$	$100 - 100 =$	$80 - 70 =$
$40 + 10 =$	$30 + 40 =$	$70 + 20 =$	$30 + 50 =$
$70 - 60 =$	$60 - 50 =$	$100 - 70 =$	$50 - 50 =$
$20 + 40 =$	$50 + 20 =$	$50 + 30 =$	$70 + 30 =$
$40 - 30 =$	$90 - 40 =$	$20 - 20 =$	$60 - 30 =$
$10 + 80 =$	$10 + 60 =$	$90 + 0 =$	$60 + 20 =$
$80 - 20 =$	$100 - 70 =$	$20 - 10 =$	$50 - 20 =$
$40 + 40 =$	$90 + 10 =$	$10 + 70 =$	$80 + 10 =$
$90 - 50 =$	$80 - 50 =$	$90 - 80 =$	$90 - 40 =$
$60 + 30 =$	$20 + 60 =$	$30 + 40 =$	$50 + 10 =$

### Работа 7

$100 - 80 =$	$70 - 40 =$	$60 - 10 =$	$30 - 10 =$
$10 + 60 =$	$40 + 60 =$	$10 + 40 =$	$20 + 70 =$
$70 - 30 =$	$30 - 30 =$	$70 - 60 =$	$70 - 20 =$
$10 + 20 =$	$20 + 50 =$	$30 + 20 =$	$90 + 10 =$
$40 - 30 =$	$60 - 40 =$	$60 - 50 =$	$60 - 30 =$
$70 + 20 =$	$30 + 10 =$	$10 + 30 =$	$20 + 30 =$

