



СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемые взрослые!	2
Сложение и вычитание	3
Цепочки примеров	23
Повторяем изученное в 1 классе	39





Уважаемые взрослые!

Перед вами уникальное пособие, которое содержит все виды заданий программы 1-го класса по математике.

Книга условно состоит из 3 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 простого и раздельного сложения и вычитания, комбинированные примеры на сложение и вычитание с переходом через десяток. Обратите внимание ребенка, что для удобства вычисления под некоторыми примерами предлагаются скобки для разложения слагаемого и вычитаемого на удобные для счета компоненты.

$$6 + 9 =$$

$$(4) (5)$$

$$6 + 4 = 10 + 5 = 15$$

$$13 - 7 =$$

$$(3) (4)$$

$$13 - 3 = 10 - 4 = 6$$

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. Для удобства решения над примером можно проставить порядок действий:

$$\overset{\textcircled{1}}{5} - \overset{\textcircled{2}}{4} + \overset{\textcircled{3}}{2} + 1 = 4$$

$$4 - \overset{\textcircled{2}}{(5 - \overset{\textcircled{1}}{2})} + \overset{\textcircled{3}}{4} = 5$$

$$\overset{\textcircled{3}}{7} - \overset{\textcircled{1}}{(5 + 1)} + \overset{\textcircled{4}}{9} - \overset{\textcircled{5}}{(8 - \overset{\textcircled{2}}{3})} - \overset{\textcircled{6}}{2} = 3$$

Задачи, предложенные в пособии, также помогут ребенку закрепить навыки, полученные на уроках математики в 1-м 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 в пределах 10

Работа 1

$2+0 =$	$0+2 =$	$1+1 =$	$2+4 =$	$0+9 =$
$4+6 =$	$1+8 =$	$3+7 =$	$6+3 =$	$2+8 =$
$8+1 =$	$0+3 =$	$1+6 =$	$1+4 =$	$3+4 =$
$7+2 =$	$3+6 =$	$0+10 =$	$2+6 =$	$2+2 =$
$0+1 =$	$0+0 =$	$3+1 =$	$4+3 =$	$5+3 =$
$2+1 =$	$5+2 =$	$2+3 =$	$3+2 =$	$1+3 =$
$4+4 =$	$4+5 =$	$2+7 =$	$0+5 =$	$6+0 =$
$6+2 =$	$0+4 =$	$8+2 =$	$1+2 =$	$7+1 =$
$8+0 =$	$3+5 =$	$1+7 =$	$5+0 =$	$0+7 =$
$6+4 =$	$10+0 =$	$9+0 =$	$2+1 =$	$3+7 =$
$2+4 =$	$6+3 =$	$9+1 =$	$5+5 =$	$4+5 =$
$3+4 =$	$2+5 =$	$3+3 =$	$6+2 =$	$2+5 =$
$4+6 =$	$2+7 =$	$2+6 =$	$4+5 =$	$3+7 =$
$1+5 =$	$7+2 =$	$2+8 =$	$4+3 =$	$0+7 =$
$6+4 =$	$0+5 =$	$4+0 =$	$6+2 =$	$1+3 =$

Работа 2

$5+3 =$	$3+2 =$	$2+3 =$	$9+0 =$	$2+5 =$
$0+6 =$	$1+4 =$	$4+4 =$	$0+8 =$	$10+0 =$
$7+3 =$	$2+2 =$	$5+0 =$	$0+10 =$	$1+9 =$
$0+0 =$	$1+0 =$	$1+2 =$	$3+4 =$	$3+5 =$
$4+5 =$	$6+3 =$	$1+7 =$	$4+2 =$	$2+4 =$
$1+1 =$	$0+3 =$	$2+5 =$	$4+4 =$	$2+8 =$
$7+1 =$	$3+1 =$	$0+1 =$	$3+3 =$	$8+0 =$
$6+2 =$	$3+6 =$	$6+4 =$	$0+4 =$	$2+1 =$
$0+9 =$	$5+3 =$	$4+3 =$	$7+2 =$	$3+6 =$
$5+2 =$	$10+0 =$	$2+7 =$	$2+1 =$	$3+1 =$
$0+7 =$	$0+6 =$	$2+0 =$	$1+6 =$	$2+6 =$
$1+8 =$	$7+3 =$	$3+7 =$	$4+6 =$	$9+0 =$
$4+0 =$	$2+4 =$	$1+3 =$	$2+8 =$	$6+1 =$
$1+4 =$	$5+0 =$	$5+3 =$	$5+5 =$	$8+2 =$
$2+3 =$	$3+4 =$	$0+4 =$	$3+2 =$	$4+1 =$





Работа 3

$2+5 =$	$2+6 =$	$7+2 =$	$8+0 =$	$3+6 =$
$3+7 =$	$4+2 =$	$4+6 =$	$2+4 =$	$3+5 =$
$8+2 =$	$3+3 =$	$3+2 =$	$2+7 =$	$4+5 =$
$3+6 =$	$2+2 =$	$7+2 =$	$5+1 =$	$0+4 =$
$0+7 =$	$4+0 =$	$3+7 =$	$2+7 =$	$2+6 =$
$4+4 =$	$1+5 =$	$0+0 =$	$3+5 =$	$1+6 =$
$1+3 =$	$6+4 =$	$1+4 =$	$6+2 =$	$6+0 =$
$9+0 =$	$2+3 =$	$0+10 =$	$2+4 =$	$5+2 =$
$9+1 =$	$0+5 =$	$1+8 =$	$0+8 =$	$7+1 =$
$7+0 =$	$3+3 =$	$4+3 =$	$2+8 =$	$0+9 =$
$1+2 =$	$1+7 =$	$3+0 =$	$6+3 =$	$1+1 =$
$8+1 =$	$3+2 =$	$3+1 =$	$0+1 =$	$1+0 =$
$5+3 =$	$4+5 =$	$4+6 =$	$9+1 =$	$2+0 =$
$4+1 =$	$8+0 =$	$5+3 =$	$2+1 =$	$3+7 =$
$2+7 =$	$7+1 =$	$2+5 =$	$1+6 =$	$4+4 =$

Работа 4

$8+2 =$	$9+1 =$	$7+2 =$	$2+1 =$	$4+6 =$
$5+4 =$	$3+7 =$	$3+5 =$	$7+0 =$	$0+6 =$
$5+0 =$	$0+8 =$	$5+5 =$	$1+4 =$	$7+3 =$
$8+1 =$	$5+2 =$	$10+0 =$	$2+5 =$	$1+5 =$
$2+8 =$	$6+4 =$	$1+6 =$	$3+3 =$	$3+4 =$
$4+5 =$	$1+9 =$	$3+0 =$	$0+9 =$	$0+10 =$
$1+7 =$	$0+3 =$	$1+2 =$	$3+2 =$	$6+3 =$
$2+0 =$	$2+4 =$	$2+3 =$	$7+1 =$	$4+2 =$
$1+1 =$	$6+1 =$	$4+0 =$	$0+1 =$	$2+5 =$
$0+0 =$	$1+3 =$	$7+3 =$	$2+2 =$	$6+0 =$
$5+4 =$	$9+1 =$	$2+1 =$	$3+7 =$	$1+4 =$
$4+6 =$	$9+0 =$	$5+5 =$	$8+2 =$	$5+3 =$
$2+5 =$	$4+6 =$	$3+3 =$	$0+5 =$	$3+1 =$
$5+2 =$	$0+10 =$	$3+7 =$	$2+7 =$	$5+4 =$
$1+9 =$	$5+3 =$	$6+3 =$	$6+1 =$	$7+0 =$

Работа 5

$3+6 =$	$2+6 =$	$1+7 =$	$4+4 =$	$3+4 =$
$0+0 =$	$7+2 =$	$0+6 =$	$0+1 =$	$4+2 =$
$2+8 =$	$3+5 =$	$9+1 =$	$10+0 =$	$6+2 =$
$7+1 =$	$1+8 =$	$8+0 =$	$5+3 =$	$1+2 =$





$6 + 3 =$	$5 + 0 =$	$5 + 2 =$	$1 + 1 =$	$8 + 2 =$
$0 + 9 =$	$5 + 1 =$	$2 + 4 =$	$0 + 2 =$	$2 + 1 =$
$3 + 7 =$	$3 + 2 =$	$5 + 5 =$	$2 + 5 =$	$1 + 6 =$
$4 + 1 =$	$2 + 6 =$	$0 + 8 =$	$6 + 1 =$	$5 + 4 =$
$2 + 0 =$	$4 + 6 =$	$2 + 3 =$	$1 + 0 =$	$3 + 0 =$
$1 + 8 =$	$2 + 8 =$	$0 + 9 =$	$2 + 1 =$	$7 + 2 =$
$5 + 2 =$	$7 + 1 =$	$8 + 0 =$	$4 + 6 =$	$4 + 4 =$
$6 + 4 =$	$0 + 0 =$	$3 + 5 =$	$6 + 0 =$	$2 + 6 =$
$7 + 0 =$	$2 + 5 =$	$3 + 6 =$	$1 + 4 =$	$3 + 2 =$
$0 + 10 =$	$4 + 0 =$	$2 + 4 =$	$4 + 3 =$	$10 + 0 =$
$1 + 2 =$	$9 + 1 =$	$1 + 7 =$	$0 + 6 =$	$2 + 3 =$

Вычитание в пределах 10

Работа 6

$1 - 0 =$	$10 - 1 =$	$9 - 3 =$	$3 - 3 =$	$10 - 5 =$
$9 - 6 =$	$5 - 4 =$	$10 - 0 =$	$7 - 7 =$	$10 - 8 =$
$10 - 9 =$	$10 - 4 =$	$5 - 2 =$	$9 - 4 =$	$9 - 2 =$
$7 - 5 =$	$8 - 3 =$	$8 - 5 =$	$5 - 3 =$	$8 - 2 =$
$6 - 0 =$	$5 - 1 =$	$7 - 0 =$	$6 - 4 =$	$4 - 4 =$
$4 - 1 =$	$8 - 4 =$	$10 - 6 =$	$10 - 3 =$	$3 - 0 =$
$0 - 0 =$	$5 - 5 =$	$9 - 7 =$	$4 - 3 =$	$2 - 2 =$
$7 - 2 =$	$9 - 8 =$	$7 - 4 =$	$9 - 0 =$	$7 - 1 =$
$8 - 0 =$	$10 - 2 =$	$2 - 1 =$	$3 - 1 =$	$9 - 3 =$
$6 - 1 =$	$2 - 0 =$	$9 - 6 =$	$5 - 4 =$	$1 - 1 =$
$9 - 4 =$	$7 - 5 =$	$8 - 7 =$	$8 - 6 =$	$8 - 3 =$
$10 - 4 =$	$5 - 3 =$	$3 - 2 =$	$6 - 2 =$	$7 - 5 =$
$4 - 3 =$	$3 - 1 =$	$5 - 4 =$	$7 - 6 =$	$2 - 0 =$
$9 - 9 =$	$7 - 5 =$	$9 - 8 =$	$5 - 2 =$	$0 - 0 =$
$8 - 1 =$	$8 - 3 =$	$10 - 5 =$	$7 - 4 =$	$6 - 2 =$

Работа 7

$10 - 8 =$	$7 - 1 =$	$5 - 3 =$	$1 - 1 =$	$9 - 0 =$
$6 - 3 =$	$10 - 0 =$	$4 - 2 =$	$9 - 7 =$	$8 - 4 =$
$9 - 2 =$	$7 - 3 =$	$2 - 1 =$	$6 - 4 =$	$3 - 3 =$
$8 - 0 =$	$10 - 6 =$	$7 - 7 =$	$5 - 0 =$	$9 - 3 =$





$6 - 1 =$	$5 - 1 =$	$6 - 0 =$	$4 - 4 =$	$3 - 0 =$
$2 - 2 =$	$8 - 5 =$	$10 - 1 =$	$6 - 5 =$	$10 - 4 =$
$10 - 2 =$	$9 - 6 =$	$5 - 2 =$	$9 - 4 =$	$7 - 1 =$
$9 - 8 =$	$6 - 2 =$	$4 - 2 =$	$7 - 5 =$	$4 - 3 =$
$8 - 3 =$	$7 - 6 =$	$5 - 3 =$	$9 - 7 =$	$6 - 3 =$
$9 - 2 =$	$5 - 3 =$	$0 - 0 =$	$10 - 0 =$	$6 - 2 =$
$7 - 7 =$	$1 - 0 =$	$3 - 3 =$	$3 - 2 =$	$6 - 5 =$
$6 - 6 =$	$2 - 2 =$	$10 - 1 =$	$1 - 1 =$	$9 - 8 =$
$9 - 0 =$	$9 - 4 =$	$7 - 5 =$	$8 - 3 =$	$6 - 0 =$
$8 - 5 =$	$4 - 3 =$	$9 - 1 =$	$7 - 1 =$	$5 - 1 =$
$10 - 6 =$	$5 - 0 =$	$7 - 2 =$	$9 - 6 =$	$9 - 3 =$

Работа 8

$4 - 2 =$	$9 - 5 =$	$2 - 0 =$	$7 - 3 =$	$8 - 7 =$
$3 - 3 =$	$10 - 7 =$	$9 - 2 =$	$8 - 4 =$	$2 - 1 =$
$5 - 3 =$	$6 - 1 =$	$5 - 4 =$	$9 - 4 =$	$10 - 2 =$
$10 - 4 =$	$1 - 1 =$	$7 - 2 =$	$8 - 7 =$	$6 - 1 =$
$8 - 1 =$	$8 - 6 =$	$8 - 0 =$	$5 - 3 =$	$9 - 8 =$
$7 - 4 =$	$9 - 2 =$	$4 - 2 =$	$8 - 2 =$	$5 - 0 =$
$5 - 2 =$	$9 - 1 =$	$3 - 0 =$	$10 - 8 =$	$8 - 3 =$
$4 - 1 =$	$8 - 4 =$	$6 - 2 =$	$7 - 3 =$	$8 - 5 =$
$9 - 0 =$	$10 - 10 =$	$10 - 9 =$	$0 - 0 =$	$10 - 2 =$
$6 - 3 =$	$3 - 1 =$	$7 - 6 =$	$6 - 0 =$	$9 - 7 =$
$4 - 0 =$	$7 - 0 =$	$10 - 6 =$	$3 - 2 =$	$7 - 5 =$
$2 - 2 =$	$2 - 1 =$	$4 - 4 =$	$8 - 8 =$	$2 - 0 =$
$7 - 2 =$	$8 - 7 =$	$10 - 0 =$	$10 - 3 =$	$6 - 4 =$
$9 - 4 =$	$9 - 6 =$	$5 - 3 =$	$8 - 4 =$	$9 - 8 =$
$10 - 1 =$	$7 - 4 =$	$4 - 2 =$	$10 - 4 =$	$9 - 2 =$

Работа 9

$9 - 0 =$	$9 - 9 =$	$10 - 3 =$	$3 - 3 =$	$10 - 7 =$
$0 - 0 =$	$9 - 5 =$	$7 - 4 =$	$8 - 8 =$	$9 - 8 =$
$10 - 8 =$	$8 - 6 =$	$9 - 6 =$	$7 - 5 =$	$5 - 1 =$
$4 - 2 =$	$3 - 0 =$	$8 - 1 =$	$6 - 4 =$	$9 - 4 =$
$5 - 0 =$	$7 - 2 =$	$10 - 2 =$	$10 - 0 =$	$6 - 0 =$
$7 - 1 =$	$10 - 7 =$	$4 - 0 =$	$3 - 1 =$	$10 - 1 =$

