



Как работать с книгой

Пособие содержит все темы программы по математике для учащихся 2-го класса.

Темы и правила представлены в виде наглядных схем и таблиц с примерами. Это значительно облегчает их запоминание.

К каждой теме даны упражнения, что также способствует эффективному усвоению материала.

Это учебное пособие и рабочая тетрадь одновременно — ответы в заданиях можно вписывать простым карандашом и аккуратно стирать. В этом случае ребёнок не боится ошибиться, активно включается в работу, лучше запоминает правильный вариант решения.

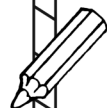
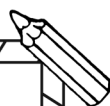
Упражнения для самостоятельной работы позволяют родителям проверить, насколько хорошо ребёнок усвоил тему, и оценить эффективность обучения.

Заниматься математикой надо систематически в течение всего года, даже на каникулах.

Благодаря этой книге ребёнок поймёт и запомнит важные математические правила, выучит таблицу умножения, законы сложения и умножения, единицы длины, площади и времени, научится решать все типы задач для 2-го класса.

Книга идеально подходит для повторения и закрепления знаний, полученных в классе.

Пособие можно использовать в качестве дополнительного материала на уроках математики, а также для работы дома.



Раздел 1

ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ЧИСЛАХ

Десяток Десять	Сотня Десять десятков, или сто	Тысяча Сто десятков, или десять сотен
10	100	1000

- **Задание 1.** Запиши цифрами числа.

два десятка _____

четыре десятка _____

девять десятков _____

три сотни _____

десять десятков _____

пять сотен _____

один десяток _____

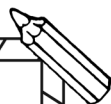
семь сотен _____

шесть десятков _____

одна сотня _____

сто десятков _____

пять десятков _____



• **Задание 2.** Дополни до ближайшего десятка.

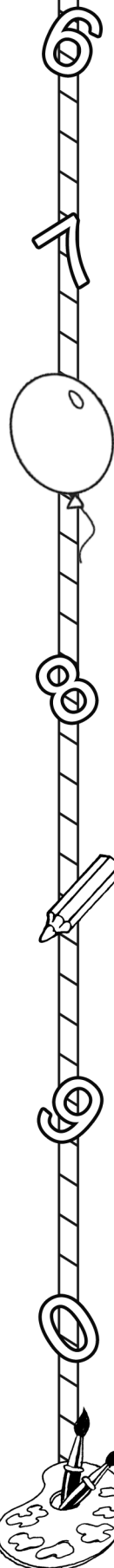
$2 + 8 =$	$14 + 6 =$	$26 + 4 =$
$65 + 5 =$	$4 + \dots =$	$11 + \dots =$
$29 + \dots =$	$83 + \dots =$	$7 + \dots =$
$15 + \dots =$	$22 + \dots =$	$74 + \dots =$
$1 + \dots =$	$13 + \dots =$	$24 + \dots =$
$55 + \dots =$		

• **Задание 3.** Выполни вычисления.

$3 + 7 =$	$2 + 5 =$	$6 + 3 =$
$4 + 4 =$	$30 + 70 =$	$20 + 50 =$
$60 + 30 =$	$40 + 40 =$	$5 - 3 =$
$7 - 4 =$	$9 - 5 =$	$6 - 2 =$
$50 - 30 =$	$70 - 40 =$	$90 - 50 =$
$60 - 20 =$		

• **Задание 4.** Выполни вычисления.

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





A

Б

В

Г

Д

1

$80 - 10 =$

$30 - 30 =$

$80 + 10 =$

$90 - 20 =$

$70 + 20 =$

$30 + 10 =$

$20 + 30 =$

$50 - 30 =$

$50 + 30 =$

$90 - 70 =$

$100 - 30 =$

$20 + 70 =$

2

$50 + 50 =$

$90 - 40 =$

$70 - 20 =$

$30 + 70 =$

$80 - 70 =$

$40 + 50 =$

$80 - 30 =$

$70 - 20 =$

$60 - 10 =$

$30 + 60 =$

$30 + 50 =$

$80 + 20 =$

3

$40 - 10 =$

$40 - 20 =$

$50 - 40 =$

$60 - 30 =$

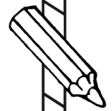
$60 + 20 =$

$90 - 60 =$

$100 - 10 =$

$60 + 30 =$

$100 - 30 =$



$20 + 60 =$

$90 - 70 =$

$10 + 90 =$

$40 + 40 =$

$30 + 20 =$

$30 + 70 =$

$30 - 10 =$

$40 + 20 =$

$80 - 50 =$

$30 + 20 =$

$20 + 80 =$

$50 + 20 =$

4

$90 - 60 =$

$50 - 10 =$

$60 - 30 =$

$70 - 50 =$

$70 - 40 =$

$20 + 40 =$

$50 + 40 =$

$60 - 30 =$

$40 + 50 =$

$50 - 40 =$

$90 + 10 =$

$50 - 40 =$

$40 - 20 =$

$80 - 60 =$

$60 + 10 =$

$80 - 60 =$

$90 - 10 =$

$90 - 80 =$

$20 + 40 =$

$30 + 50 =$

$90 - 40 =$

$60 - 50 =$

$70 - 50 =$

$40 + 60 =$

$30 + 30 =$

$60 + 40 =$

$50 + 40 =$

$40 + 30 =$

$20 + 60 =$

$50 - 40 =$

$40 - 20 =$

$80 - 60 =$

$20 + 40 =$

$60 - 50 =$

$30 + 30 =$

$40 + 30 =$

5





$80 - 70 =$

$20 + 20 =$

$70 - 40 =$

$50 - 20 =$

$90 - 20 =$

$20 + 30 =$

$90 - 70 =$

$50 + 50 =$

$30 + 70 =$

$80 - 30 =$

$30 + 60 =$

$80 - 50 =$

$60 - 30 =$

$100 - 90 =$

$20 + 60 =$

$40 + 40 =$

$30 - 10 =$

$30 + 20 =$

$90 - 60 =$

$70 - 50 =$

$50 + 40 =$

$50 - 40 =$

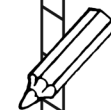
$40 - 20 =$

$80 - 60 =$

$20 + 40 =$

$60 - 50 =$

$30 + 30 =$



Цифры

Числа в математике обозначают с помощью цифр.
Цифр всего 10.

Цифры	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Задание 5.** Запиши с помощью цифр указанные числа. Подчеркни числа, в которых три десятка.

пятьдесят пять

сорок

восемьдесят девять

тринадцать

тридцать четыре

девятьсто

