

ПРОВЕРЯЛОЧКА



МАТЕМАТИКА

2 КЛАСС

учени _____ класса _____

_____ ШКОЛЫ _____

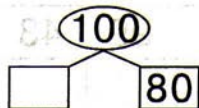
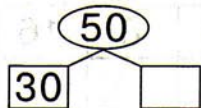
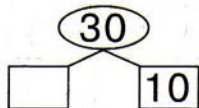
Дорогие ребята!

Эта книга предназначена для того, чтобы вы могли проверить и закрепить знания, полученные на уроках математики.

Здесь вы найдёте как задания на повторение тем, изученных в 1-м классе, так и задания, охватывающие учебный материал 2-го класса.

В каждом задании вы должны вставить (где это требуется) подходящие числа, знаки арифметических действий или знаки сравнения. А проверить, правильно ли вы выполнили задания, поможет учитель (или родители).

1. Вставь пропущенные слагаемые:



2. Заполни таблицу:

Число	18	26	0	1	9	100	57	63
Уменьши на 1								

3. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

$$\dots + 8 = 15$$

$$9 + \dots = 15$$

$$\dots + 7 = 24$$

$$30 - \dots = 19$$

$$\dots - 100 = 100$$

$$36 - \dots = 16$$

1. Заполни таблицу:

Число	99	43	14	8	16	76	32	18
Увеличь на 1								

2. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

$$64 + \dots = 67$$

$$57 - \dots = 51$$

$$79 - \dots = 73$$

$$99 - \dots = 90$$

$$98 - \dots = 92$$

$$100 + \dots = 100$$

3. Сравни ($<$, $>$, $=$):

$$12 + 6 \dots 17$$

$$13 + 12 \dots 13 + 14$$

$$13 + 4 \dots 9$$

$$29 + 1 \dots 33 - 3$$

1. Вставь знаки «+» и «-» так, чтобы равенства были

верными:

$17 \dots 70 \dots 2 = 89$

$69 \dots 40 \dots 8 = 21$

$31 \dots 60 \dots 7 = 98$

$75 \dots 5 \dots 30 = 40$

$61 \dots 8 \dots 9 = 60$

$20 \dots 6 \dots 2 = 24$

2. Сосчитай:

$27 - 5 =$

$72 + 7 =$

$28 + 60 =$

3. Запиши числа в виде суммы разрядных слагае-

мых:

$84 = \dots + \dots$

$13 = \dots + \dots$

$56 = \dots + \dots$

$97 = \dots + \dots$

$63 = \dots + \dots$

$88 = \dots + \dots$

4

1. Заполни таблицу:

Слагаемое	37		40	9	63	50	47	
Слагаемое	30	45			20			44
Сумма		85	100	99		70	49	88

2. Сравни (<, >, =):

$$96 - 3 \dots 38 - 2$$

$$27 + 60 \dots 89 - 3$$

$$57 - 3 \dots 25 + 30$$

$$69 - 7 \dots 60 + 4$$

$$90 - 50 \dots 43 - 2$$

$$38 - 5 \dots 30 + 3$$

$$74 + 20 \dots 98 - 3$$

$$81 + 8 \dots 83 + 6$$

3. Обведи в кружок все чётные числа:

24, 33, 37, 9, 8, 10, 14, 100, 29, 41, 18, 3.

1. Заполни таблицу:

Уменьшаемое	79	86	58	76	67	69	96	18
Вычитаемое	8	2	8	40	4	9	70	6
Разность								

2. Сравни (<, >, =):

$60 - 10 \dots 60 - 7$

$30 - 10 \dots 30 - 5$

$50 - 10 \dots 50 - 8$

$40 - 10 \dots 40 - 6$

$70 - 10 \dots 70 - 3$

$80 - 10 \dots 80 - 9$

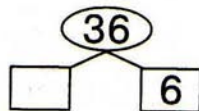
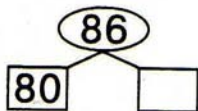
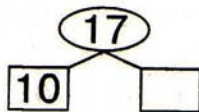
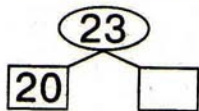
$90 - 10 \dots 90 - 4$

$70 - 10 \dots 70 - 6$

3. Обведи в кружок все числа, в которых 3 десятка:

14, 23, 33, 43, 13, 3, 0, 83, 30, 36, 31.

1. Вставь пропущенные слагаемые:



2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$23 + 17 =$$

$$27 + 27 =$$

$$48 + 32 =$$

$$27 + 18 =$$

$$19 + 51 =$$

$$34 + 16 =$$

$$54 + 36 =$$

$$39 + 32 =$$

3. Сравни (<, >, =):

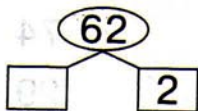
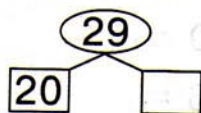
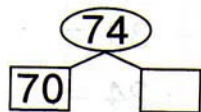
$$30 - 2 \dots 18 + 10$$

$$18 + 40 \dots 40 + 20$$

$$23 + 50 \dots 80 - 7$$

$$82 + 8 \dots 45 + 45$$

1. Вставь пропущенные слагаемые:



2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$57 + 19 =$$

$$53 + 38 =$$

$$28 + 36 =$$

$$37 + 15 =$$

$$34 + 18 =$$

$$48 + 24 =$$

$$37 + 25 =$$

$$64 + 27 =$$

3. Сравни (<, >, =):

$$24 + 50 \dots 40 + 40$$

$$50 + 50 \dots 70 + 30$$

$$12 + 12 \dots 40 - 20$$

$$38 + 12 \dots 30 + 21$$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$43 + 21 =$

$74 + 20 =$

$37 + 39 =$

$86 + 14 =$

$29 + 36 =$

$75 + 24 =$

$63 + 12 =$

$41 + 51 =$

$47 + 43 =$

2. Заполни таблицу:

Слагаемое	51	30	14	13	34	12	11	35
Слагаемое	40	25	14	7	16	18	29	35
Сумма								

3. Сосчитай:

$37 + 24 - 24 =$

$83 - 18 + 18 =$

$52 - 37 + 37 =$

$90 - 10 + 10 =$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$(30 + 5) - 2 =$$

$$(50 + 6) - 40 =$$

$$(40 + 7) - 20 =$$

$$(50 + 6) - 4 =$$

2. Вставь знак «+» или «-»:

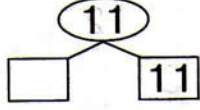
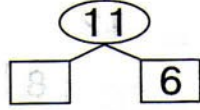
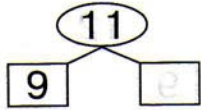
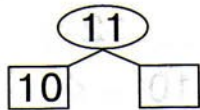
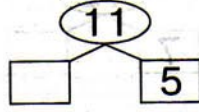
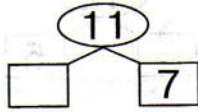
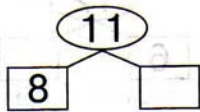
$$56 \dots 4 = 60$$

$$40 \dots 5 = 35$$

$$56 \dots 4 = 52$$

$$5 \dots 40 = 45$$

3. Вставь пропущенные слагаемые:



1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$70 - 4 =$

$58 - 10 =$

$29 - 8 =$

$36 - 4 =$

$67 - 20 =$

$47 - 3 =$

$72 - 20 =$

$58 - 10 =$

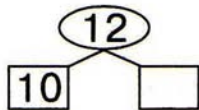
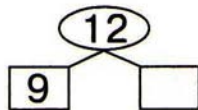
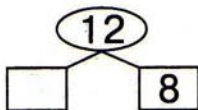
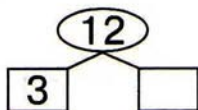
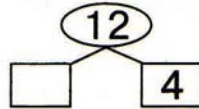
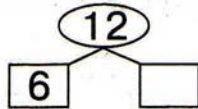
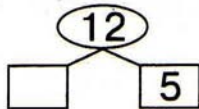
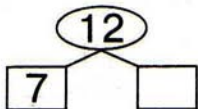
$56 - 16 =$

$49 - 5 =$

$39 - 11 =$

$43 - 13 =$

2. Вставь пропущенные слагаемые:



1. Заполни таблицу:

Число	10	9	18	20	27	36	45	54	63	72
Вычти число из 80										

2. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

$$5 + 7 + \dots = 62$$

$$4 + 8 + \dots = 42$$

$$8 + 4 + \dots = 92$$

$$7 + 4 + \dots = 61$$

3. Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых:

$$96 = \dots + \dots$$

$$81 = \dots + \dots$$

$$39 = \dots + \dots$$

$$37 = \dots + \dots$$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$67 - 3 =$

$80 - 4 =$

$29 - 7 =$

$69 - 30 =$

$40 - 7 =$

$79 - 6 =$

$68 - 60 =$

$80 - 36 =$

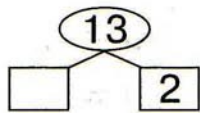
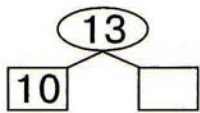
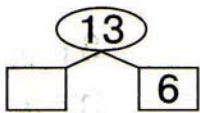
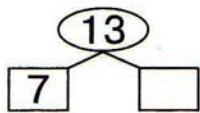
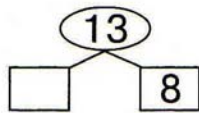
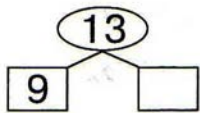
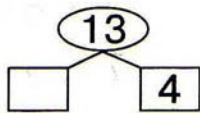
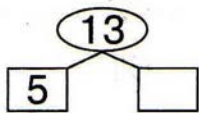
$89 - 5 =$

$99 - 39 =$

$70 - 23 =$

$50 - 13 =$

2. Вставь пропущенные слагаемые:



1. Заполни две таблицы:

Число	5	2	4	7	8	9	6	10	3
Увеличь на 8									

Число	15	12	17	13	16	14	18	10	9
Уменьши на 9									

2. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

$$15 = 8 + \dots$$

$$17 = 9 + \dots$$

$$18 = 8 + \dots$$

$$16 = 9 + \dots$$

$$14 = 8 + \dots$$

$$13 = 9 + \dots$$

1. Заполни две таблицы:

Сумма чисел	9 и 6	8 и 9	7 и 9	5 и 9	6 и 10
Уменьши сумму на 4					

Разность чисел	16 и 1	20 и 1	17 и 9	19 и 10	16 и 4
Уменьши разность на 4					

2. Вставь пропущенные слагаемые:

$$\begin{array}{c} \textcircled{14} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{14} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square 9 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{14} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square 10 \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{14} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \quad \square 6 \end{array}$$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$76 - 28 =$

$92 - 19 =$

$33 - 14 =$

$49 - 21 =$

$52 - 26 =$

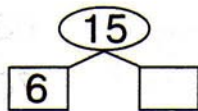
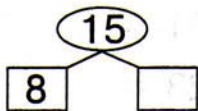
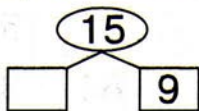
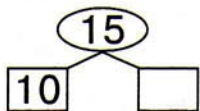
$63 - 17 =$

$86 - 47 =$

$94 - 19 =$

$46 - 19 =$

2. Вставь пропущенные слагаемые:



3. Сравни (<, >, =):

$40 + 60 \dots 43 - 13$

$90 - 60 \dots 15 + 15$

$70 - 30 \dots 49 - 11$

$80 - 20 \dots 70 - 12$

$50 - 20 \dots 21 + 9$

$100 - 30 \dots 64 + 16$

1. Заполни таблицу:

Уменьшаемое	10	80	90	60	50	30	40	70
Вычитаемое	4	8	6	8	10	7	9	5
Разность								

2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$63 - 31 =$$

$$77 - 50 =$$

$$70 - 23 =$$

$$84 - 31 =$$

$$25 - 9 =$$

$$98 - 67 =$$

$$74 - 35 =$$

$$91 - 17 =$$

$$96 - 38 =$$

$$59 - 26 =$$

$$89 - 40 =$$

$$61 - 12 =$$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$24 - 19 =$

$45 - 27 =$

$62 - 15 =$

$57 - 29 =$

$46 - 27 =$

$41 - 23 =$

$54 - 38 =$

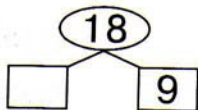
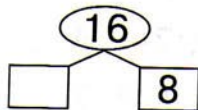
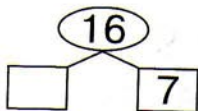
$65 - 38 =$

$54 - 29 =$

2. Заполни таблицу:

Число	97	15	23	85	31	66	44	52
Уменьши на 5								

3. Вставь пропущенные слагаемые:



1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$40 - 31 =$

$50 - 33 =$

$60 - 54 =$

$70 - 34 =$

$80 - 46 =$

$60 - 26 =$

$60 - 32 =$

$70 - 42 =$

$90 - 33 =$

2. Заполни таблицу:

Уменьшаемое	11	13	12		12	11		12
Вычитаемое	5		6	9	5		4	
Разность		7		3		3	6	10

3. Сравни (<, >, =):

$6 + 5 \dots 7 + 4$

$10 + 3 \dots 4 + 9$

$9 + 2 \dots 8 + 7$

$2 + 7 \dots 6 + 6$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$80 - 16 =$

$90 - 5 =$

$50 - 4 =$

$50 - 24 =$

$80 - 26 =$

$80 - 13 =$

$40 - 23 =$

$90 - 25 =$

$70 - 45 =$

2. Заполни таблицу:

Число	7	8	9	14	16	37	45	68	80	93
Уменьши на 7										

3. Сравни ($<$, $>$, $=$):

$18 + 2 \dots 13 + 7$

$20 - 13 \dots 30 - 25$

$17 + 8 \dots 14 + 6$

$38 - 20 \dots 14 + 5$

$15 + 5 \dots 25 - 5$

$44 + 6 \dots 74 - 23$

1. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$54 + 28 + 12 + 13 + 16 =$$

$$18 + 39 + 22 + 12 + 23 =$$

$$43 + 24 + 25 + 46 + 37 =$$

$$45 + 33 + 42 + 67 =$$

$$41 + 19 + 14 + 72 =$$

2. Выполни действия и прочитай название цветка:

$$60 + 14 + 16 = \boxed{\quad} \boxed{\text{А}}$$

$$30 + 17 + 23 = \boxed{\quad} \boxed{\text{Р}}$$

$$20 + 22 + 38 = \boxed{\quad} \boxed{\text{О}}$$

$$45 + 21 + 19 = \boxed{\quad} \boxed{\text{З}}$$

70	80	85	90

1. Сосчитай, используя приём округления:

$79 + 15 =$

$45 + 28 =$

$240 - 79 =$

$62 + 19 =$

$26 - 19 =$

$91 - 38 =$

$97 + 49 =$

$145 + 99 =$

$896 + 76 =$

2. Сравни (<, >, =):

$444 - 404 \dots 444 - 440$

$444 - 44 \dots 444 - 400$

$444 - 4 \dots 444 - 40$

$444 - 440 \dots 444 - 444$

3. Вставь пропущенные слагаемые:

$$\begin{array}{c} \textcircled{17} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \square \quad \boxed{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{18} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{13} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{19} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{15} \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \textcircled{20} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{16} \quad \square \end{array}$$

1. Заполни две таблицы:

Число	2	8	7	3	6	4	5	0	1	9
Увеличь в 2 раза										

Число	18	6	20	14	8	2	4	10	12	16
Уменьши в 2 раза										

2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$44 + 30 =$

$67 + 20 =$

$34 + 20 =$

3. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 2:

0, 1, 2, 6, 10, 4, 13, 17, 15, 20, 18, 3, 8.

1. Заполни две таблицы:

Число	1	8	5	2	7	4	6	10	3	9
Увеличь в 3 раза										

Число	3	9	12	21	18	27	6	24	30	15
Уменьши в 3 раза										

2. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 3:

30, 18, 7, 21, 2, 8, 3, 5, 6, 13, 11, 12, 16, 24.

3. Сосчитай наиболее удобным способом:

$9 + 27 =$

$8 + 34 =$

$6 + 55 =$

1. Заполни таблицу:

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Увеличь в 4 раза									

2. Сосчитай:

$$4 \cdot 5 + 15 : 3 =$$

$$16 + 30 : 5 =$$

$$7 \cdot 5 - 45 : 5 =$$

$$(16 + 24) : 5 =$$

$$8 \cdot 5 + 5 \cdot 5 =$$

$$5 \cdot 9 - 7 =$$

$$5 \cdot 6 - 35 : 7 =$$

$$5 \cdot (9 - 7) =$$

3. Зачеркни неверные равенства:

$$5 \cdot 6 = 32$$

$$18 : 9 = 2$$

$$14 : 7 = 3$$

$$36 : 6 = 6$$

1. Заполни таблицу:

Число	4	8	12	16	20	24	28	32	36
Уменьши в 4 раза									

2. Сосчитай:

$$16 - 3 \cdot 3 + 5 \cdot 5 =$$

$$20 : (81 - 76) =$$

$$7 \cdot 2 + 10 : 5 - 4 \cdot 4 =$$

$$28 : 7 + 56 =$$

$$6 \cdot 3 : 2 + 5 \cdot 8 \cdot 0 =$$

$$40 - 15 : 5 =$$

$$3 \cdot 8 + 35 : 5 + 0 : 39 =$$

$$5 \cdot 4 - 32 : 8 =$$

3. Зачеркни неверные равенства:

$$2 \cdot 0 = 0$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$9 \cdot 7 = 64$$

$$18 : 9 = 2$$

1. Заполни две таблицы:

Число	1	4	7	9	8	3	6	5	2
Увеличь в 5 раз									

Число	45	40	30	25	5	20	35	15	10
Уменьши в 5 раз									

2. Сравни (<, >, =):

$$1 \cdot 5 \dots 5 \cdot 0 \quad 4 \cdot 4 \dots 13 + 8 \quad 5 \cdot 6 \dots 15 + 19$$

3. Сосчитай:

$$1 \cdot 892 = \quad 0 \cdot 0 = \quad 999 \cdot 1 = \quad 1 \cdot 1 =$$

1. Заполни две таблицы:

Число	5	0	4	7	10	3	8	1	9	6	2
Увеличь в 6 раз											

Число	42	30	6	48	24	54	12	0	18	60	36
Уменьши в 6 раз											

2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$27 + 92 + 73 = 35 + 87 \quad 23 + 24 + 25 + 26 + 27 =$$

3. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 5:

27, 0, 10, 34, 15, 1, 5, 13, 20, 26, 48, 45, 25, 99, 35.

1. Заполни две таблицы:

Число	5	6	9	1	3	8	4	0	10	7
Увеличь в 7 раз										

Число	63	35	49	21	70	28	42	56	14	7
Уменьши в 7 раз										

2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$13 + 14 + 10 + 7 = \quad 75 + 38 + 15 + 12 =$$

3. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 6:

1, 6, 10, 8, 12, 18, 30, 24, 28, 36, 40, 42, 46, 48, 50.

1. Заполни две таблицы:

Число	5	4	3	9	1	6	0	10	7	2
Увеличь в 8 раз										

Число	72	8	80	64	16	56	40	24	48	32
Уменьши в 8 раз										

2. Сосчитай наиболее удобным способом:

$$800 - 100 + 100 = \quad 24 + 60 = \quad 38 + 40 =$$

3. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 4:

0, 1, 4, 8, 36, 10, 40, 28, 21, 20, 12, 16, 11, 24.

1. Сосчитай:

$2 \cdot 8 - 6 =$

$(6 + 10) : 8 =$

$9 \cdot 8 + 6 \cdot 3 =$

$(7 + 7) : 2 =$

$9 \cdot (8 - 6) =$

$(9 + 7) : 4 =$

$3 \cdot 3 + 5 \cdot 5 =$

$(8 + 4) : 3 =$

2. Сравни (<, >, =):

$7 \cdot 8 \dots 9 \cdot 6$

$6 \cdot 7 \dots 5 \cdot 8$

$63 : 7 \dots 64 : 8$

$7 \cdot 4 \dots 3 \cdot 8$

$18 : 9 \dots 27 : 3$

$42 : 6 \dots 14 : 2$

3. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 8:

15, 18, 24, 26, 42, 16, 54, 40, 48, 74,

28, 8, 12, 56, 64, 38, 54, 32, 81, 71.

1. Сосчитай:

$3 \cdot 9 - 7 =$

$(10 + 26) : 6 =$

$9 \cdot (18 - 8) =$

$(45 + 0) : 5 =$

$9 \cdot 7 + 8 =$

$(17 + 33) : 5 =$

$4 \cdot 4 + 2 \cdot 2 =$

$(26 + 14) : 10 =$

2. Сравни (<, >, =):

$9 \cdot 9 \dots 9 \cdot 10$

$8 \cdot 4 \dots 7 \cdot 4$

$64 : 8 \dots 18 : 2$

$8 \cdot 8 \dots 9 \cdot 8$

$40 : 5 \dots 16 : 2$

$72 : 9 \dots 48 : 6$

3. Обведи в кружок все числа, которые делятся на 9:

12, 17, 27, 37, 36, 45, 9, 16, 18, 56,

54, 64, 65, 63, 73, 72, 80, 81, 90.

Телефоны редакции: (812) 560-8684, (812) 325-4741
publish@litera.spb.ru, <http://www.litera.spb.ru>

По вопросам реализации обращаться
в Санкт-Петербурге: (812) 441-3649, 441-3650, sales@litera.spb.ru
в Москве: (495) 641-2322, mail@litera.inc.ru
в Екатеринбурге: (343) 360-0559, litera-ural@list.ru

Гигиенический сертификат № 78.01.07.953.П.002499.05.04 от 20.05.04

Ушакова Ольга Дмитриевна

Математика. 2 класс

Серия «Проверялочка»

Редактор *Ф. Волох*. Обложка *О. Анциферова, З. Смирнова, И. Могутова*. Корректор *Н. Андрианова*. Верстка *И. Хайрова*

Подписано в печать 22.10.08. Формат 100 × 70¹/₃₂. Печать офсетная.
Гарнитура «Прагматика». Усл. печ. л. 1,29. Тираж 15 000 экз. Заказ № 7194

ООО «Издательский Дом „Литера“»
192131, Санкт-Петербург, Ивановская ул., 24

Отпечатано с готовых файлов заказчика в ОАО «ИПК
«Ульяновский Дом печати». 432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14