

М.И. Кузнецова

ФГОС

# 5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

Задания для повторения  
и закрепления

2  
класс



ЭКЗАМЕН®

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$10 - 9$	$3 + 7$	$6 - 1$	$1 + 14$	$7 - 6$
$8 + 6$	$13 - 12$	$4 + 1$	$11 - 6$	$4 + 8$
$2 + 9$	$12 - 4$	$2 + 5$	$10 - 4$	$9 + 4$
$12 - 1$	$14 + 6$	$13 - 8$	$6 + 7$	$9 - 6$

✎ Реши примеры.

$11 + 7 - 6$	$10 + 5 + 3$	$15 + 5 - 4 - 2$
$6 + 1 - 3$	$8 + 2 + 0$	$6 + 13 + 1 - 14$

✎ Заполни пропуски.

Слагаемое		4		2	3	7	9
Слагаемое	6		2	11		3	
Сумма	12	19	17		6		18

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$15 \square 14$	$10 - 7 \square 2$	$8 + 2 \square 7 + 2$	$18 - 2 \square 18 + 2$
$10 \square 9$	$10 - 10 \square 1$	$3 - 1 \square 4 - 2$	$4 + 11 \square 11 - 4$
$7 \square 17$	$4 \square 9 - 6$	$7 - 2 \square 5 + 3$	$16 - 3 \square 15 + 1$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$2 \text{ см} \square 2 \text{ мм}$	$2 \text{ см } 1 \text{ мм} \square 21 \text{ см}$	$20 \text{ м} \square 10 \text{ мм}$
$1 \text{ мм} \square 7 \text{ см}$	$4 \text{ см } 6 \text{ мм} \square 10 \text{ см}$	$6 \text{ см} \square 1 \text{ м}$
$4 \text{ мм} \square 1 \text{ см}$	$3 \text{ м } 2 \text{ см} \square 3 \text{ м}$	$11 \text{ м} \square 1 \text{ см } 4 \text{ мм}$

✎ Вставь знаки  $+$  или  $-$ .

$14 \square 4 < 20 \square 10$	$10 \square 6 = 16$	$10 \square 4 \square 2 = 8$
$17 \square 2 > 11 \square 4$	$17 \square 9 = 8$	$7 \square 3 \square 5 = 5$
$5 \square 6 > 12 \square 2$	$15 \square 4 = 19$	$6 \square 2 \square 4 = 8$

✎ Реши задачу.

За два дня Миша подклеил в библиотеке 18 книг. В первый день он подклеил 12 книг. Сколько книг Миша подклеил во второй день?

✎ Реши задачу.

Из полной бочки утром взяли 4 ведра воды, а вечером 8 вёдер воды. После этого в ней осталось 6 вёдер воды. Сколько вёдер воды было в полной бочке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

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

 Реши примеры.

$17 - 3 + 3$	$4 + 7 - 3$	$10 - 3 + 2 - 6$
$10 + 7 + 2$	$14 + 4 - 7$	$6 + 3 + 4 - 2$

 Заполни пропуски.

Уменьшаемое	20		18		16	12	
Вычитаемое	14	10		6		12	2
Разность		3	4	3	15		6

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$20 \square 17$	$40 \square 20$	$9 - 7 \square 3$	$32 \square 22 + 1$
$13 \square 23$	$24 \square 12$	$8 \square 9 - 3$	$16 \square 14 + 4$
$12 \square 25$	$50 \square 30$	$2 \square 5 - 2$	$27 \square 17 + 2$

 Переведи.

$2 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$2 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$14 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$
$1 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$1 \text{ см } 7 \text{ мм} = \square \text{ мм}$	$15 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$
$10 \text{ мм} = \square \text{ см}$	$1 \text{ см } 2 \text{ мм} = \square \text{ мм}$	$19 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$

 Вставь знаки  $+$  или  $-$ .

$10 \square 9 > 10 \square 10$	$12 \square 1 = 11$	$5 \square 4 \square 8 = 9$
$2 \square 16 < 16 \square 2$	$13 \square 2 = 15$	$4 \square 2 \square 3 = 3$
$11 \square 7 = 7 \square 11$	$14 \square 7 = 7$	$8 \square 2 \square 1 = 9$

 Реши задачу.

Карандаш и тетрадь стоят 19 р. Тетрадь стоит 11 р. Сколько стоит карандаш?

 Реши задачу.

Для оформления зала Толя вырезал 10 звёздочек, Катя вырезала на 4 звёздочки больше, чем Толя, а Марина — на 2 звёздочки меньше, чем Катя. Сколько звёздочек вырезала Марина?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$20 - 1$	$92 - 7$	$11 + 2$	$13 - 10$	$1 + 50$
$10 + 5$	$78 - 6$	$8 + 12$	$3 + 14$	$40 - 1$
$19 - 17$	$15 + 9$	$16 - 10$	$13 + 7$	$14 - 3$
$19 + 7$	$65 - 5$	$42 - 7$	$10 + 20$	$16 + 9$

 Реши примеры.

$10 - 2 - 7$	$8 - 1 - 4 + 2$	$14 - (11 - 3)$
$7 + 0 - 6$	$4 + 2 - 1 + 10$	$16 + (14 - 11)$

 Запиши выражения и вычисли их значения.

К сумме чисел 5 и 3 прибавить сумму чисел 9 и 2.

Из суммы чисел 6 и 13 вычесть сумму чисел 10 и 3.

К числу 13 прибавить разность чисел 20 и 17.

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$40 \square 20$	$21 \square 21 + 1$	$9 + 3 \square 4 + 6$	$1 + 11 \square 10 + 2$
$22 \square 33$	$30 \square 20 + 10$	$5 + 3 \square 3 + 5$	$23 - 3 \square 25 - 3$
$54 \square 14$	$19 - 9 \square 9$	$9 + 7 \square 19 - 3$	$8 + 7 \square 17 - 11$

 Переведи.

$4 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$35 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$	$6 \text{ см } 3 \text{ мм} = \square \text{ мм}$
$50 \text{ мм} = \square \text{ см}$	$99 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$	$8 \text{ см } 3 \text{ мм} = \square \text{ мм}$
$10 \text{ мм} = \square \text{ см}$	$54 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$	$4 \text{ см } 1 \text{ мм} = \square \text{ мм}$

 Вставь пропущенное число.

$19 - \square = 4$	$\square + 9 = 19$	$80 - \square = 60$
$\square + 10 = 99$	$\square - 16 = 26$	$13 - \square = 4$
$56 + \square = 100$	$15 + \square = 28$	$\square + 25 = 75$

 Реши задачу.

От куска проволоки, в котором было 22 м, отрезали 17 м. Сколько метров проволоки осталось в куске?

 Реши задачу.

На полке стояло 16 банок апельсинового сока, а яблочного на 6 банок меньше. Сколько всего банок с соком стояло на полке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$15 + 5$	$11 - 3$	$99 - 90$	$17 - 10$	$8 + 34$
$2 + 18$	$12 - 2$	$20 + 50$	$72 + 10$	$44 - 11$
$16 + 20$	$78 - 42$	$13 - 11$	$19 - 19$	$64 - 24$
$19 - 13$	$14 - 3$	$68 - 5$	$93 + 4$	$100 - 90$

✎ Реши примеры.

$10 - 8 + 28$	$10 + 9 + 8 - 1$	$45 + (9 - 9)$
$78 - 8 - 70$	$90 - 60 + 10 + 20$	$(10 + 40) - 25$

✎ Запиши выражения и вычисли их значения.

Из числа 31 вычесть сумму чисел 14 и 7.

Сумму чисел 25 и 5 увеличить на разность чисел 28 и 22.

Из разности чисел 30 и 12 вычесть сумму чисел 6 и 11.

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$18 \square 40$	$10 - 10 \square 6$	$33 - 3 \square 13$	$14 - 1 \square 1 + 16$
$12 \square 19$	$8 \square 10 - 2$	$15 + 4 \square 18$	$18 + 10 \square 18 + 1$
$60 \square 40$	$16 + 2 \square 16$	$15 \square 10 + 5$	$20 - 1 \square 30 - 1$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6 \text{ мм} \square 1 \text{ см}$	$30 \text{ мм} \square 10 \text{ мм}$	$4 \text{ см } 9 \text{ мм} \square 9 \text{ см } 4 \text{ мм}$
$13 \text{ см} \square 2 \text{ см}$	$32 \text{ см} \square 3 \text{ см } 2 \text{ мм}$	$7 \text{ см } 1 \text{ мм} \square 8 \text{ см}$
$34 \text{ мм} \square 3 \text{ см}$	$5 \text{ мм} \square 4 \text{ см}$	$53 \text{ мм} \square 5 \text{ см } 3 \text{ мм}$

✎ Вставь пропущенное число.

$77 - \square = 73$	$60 + \square = 74$	$\square - 19 = 80$
$\square - 40 = 40$	$\square + 7 = 18$	$11 - \square = 7$
$31 + \square = 82$	$\square - 8 = 54$	$3 + \square = 21$

✎ Реши задачу.

У белки было несколько орехов. Когда она съела 7 орехов, то у неё осталось 9. Сколько орехов было у белки сначала?

✎ Реши задачу.

На дереве сидело 16 воробьёв. К ним прилетело ещё 5 воробьёв, а несколько воробьёв улетело. После этого на дереве осталось 18 воробьёв. Сколько воробьёв улетело с дерева?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$15 + 5$	$11 - 3$	$99 - 90$	$17 - 10$	$8 + 34$
$2 + 18$	$12 - 2$	$20 + 50$	$72 + 10$	$44 - 11$
$16 + 20$	$78 - 42$	$13 - 11$	$19 - 19$	$64 - 24$
$19 - 13$	$14 - 3$	$68 - 5$	$93 + 4$	$100 - 90$

✎ Реши примеры.

$10 - 8 + 28$	$10 + 9 + 8 - 1$	$45 + (9 - 9)$
$78 - 8 - 70$	$90 - 60 + 10 + 20$	$(10 + 40) - 25$

✎ Запиши выражения и вычисли их значения.

Из числа 31 вычтешь сумму чисел 14 и 7.

Сумму чисел 25 и 5 увеличь на разность чисел 28 и 22.

Из разности чисел 30 и 12 вычтешь сумму чисел 6 и 11.

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$18 \square 40$	$10 - 10 \square 6$	$33 - 3 \square 13$	$14 - 1 \square 1 + 16$
$12 \square 19$	$8 \square 10 - 2$	$15 + 4 \square 18$	$18 + 10 \square 18 + 1$
$60 \square 40$	$16 + 2 \square 16$	$15 \square 10 + 5$	$20 - 1 \square 30 - 1$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6 \text{ мм} \square 1 \text{ см}$	$30 \text{ мм} \square 10 \text{ мм}$	$4 \text{ см } 9 \text{ мм} \square 9 \text{ см } 4 \text{ мм}$
$13 \text{ см} \square 2 \text{ см}$	$32 \text{ см} \square 3 \text{ см } 2 \text{ мм}$	$7 \text{ см } 1 \text{ мм} \square 8 \text{ см}$
$34 \text{ мм} \square 3 \text{ см}$	$5 \text{ мм} \square 4 \text{ см}$	$58 \text{ мм} \square 5 \text{ см } 3 \text{ мм}$

✎ Вставь пропущенное число.

$77 - \square = 73$	$60 + \square = 74$	$\square - 19 = 80$
$\square - 40 = 40$	$\square + 7 = 18$	$11 - \square = 7$
$31 + \square = 82$	$\square - 8 = 54$	$3 + \square = 21$

✎ Реши задачу.

У белки было несколько орехов. Когда она съела 7 орехов, то у неё осталось 9. Сколько орехов было у белки сначала?

✎ Реши задачу.

На дереве сидело 16 воробьёв. К ним прилетело ещё 5 воробьёв, а несколько воробьёв улетело. После этого на дереве осталось 18 воробьёв. Сколько воробьёв улетело с дерева?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$49 - 7$	$36 + 12$	$60 + 39$	$60 - 0$	$61 - 50$
$40 + 20$	$5 + 60$	$32 - 12$	$17 + 40$	$99 + 1$
$7 + 80$	$50 + 13$	$18 - 18$	$27 + 3$	$16 + 70$
$43 + 50$	$17 + 3$	$16 + 40$	$95 - 5$	$3 + 30$

✎ Реши примеры.

$7 + 25 - 10$	$10 - 9 + 8 - 1$	$19 + (18 - 10)$
$80 + 2 - 1$	$100 - 50 + 10 - 40$	$27 + (16 - 1)$

✎ Запиши выражения и вычисли их значения.

К сумме чисел 15 и 5 прибавить сумму чисел 18 и 12.  
К разности чисел 48 и 32 прибавить разность чисел 16 и 14.  
Число 45 увеличить на разность чисел 40 и 15.

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$43 \square 43$	$28 \square 21 + 8$	$67 - 53 \square 24$	$26 - 10 \square 26 + 10$
$22 \square 33$	$25 - 4 \square 19$	$75 - 69 \square 16$	$18 + 12 \square 40 - 16$
$64 \square 46$	$26 + 4 \square 30$	$2 \square 52 - 50$	$41 - 13 \square 37 + 2$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$1 \text{ м} \square 8 \text{ см}$	$12 \text{ см} \square 1 \text{ дм } 1 \text{ см}$	$3 \text{ см } 9 \text{ мм} \square 3 \text{ см } 8 \text{ мм}$
$3 \text{ см} \square 3 \text{ дм}$	$1 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$	$2 \text{ дм} \square 2 \text{ м}$
$2 \text{ дм} \square 5 \text{ см}$	$45 \text{ см} \square 4 \text{ дм}$	$8 \text{ м} \square 3 \text{ см}$

✎ Вставь пропущенное число.

$\square - 2 = 94$	$4 + \square = 18$	$\square - 30 = 15$
$52 + \square = 90$	$\square + 60 = 77$	$52 + \square = 88$
$76 - \square = 63$	$\square - 11 = 42$	$39 - \square = 12$

✎ Реши задачу.

Утром в гараже автопарка стояло несколько автомобилей. Когда 9 автомобилей уехало, в гараже осталось 17. Сколько автомобилей было в гараже автопарка утром?

✎ Реши задачу.

Брат за неделю получил 5 пятёрок. Это на 7 пятёрок меньше, чем его сестра. Сколько пятёрок получили брат и сестра за неделю вместе?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$18 + 30$	$18 + 2$	$36 + 6$	$25 - 3$	$60 - 30$
$72 - 70$	$17 + 8$	$25 + 60$	$55 + 4$	$50 - 7$
$96 + 4$	$7 + 23$	$63 - 3$	$75 - 40$	$99 - 8$
$70 - 4$	$52 + 20$	$80 - 7$	$54 + 4$	$6 + 13$

✎ Реши примеры.

$17 + 7 - 8$	$19 - 9 + 8 - 7$	$73 - (56 - 40)$
$13 + 60 + 2$	$28 + 2 - 10 + 50$	$13 + (67 - 60)$

✎ Запиши выражения и вычисли их значения.

От разности чисел 47 и 23 отнять 13.

Из суммы чисел 71 и 8 вычесть 51.

К сумме чисел 17 и 16 прибавить разность чисел 36 и 24.

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$19 \square 31$	$26 \square 14 + 4$	$36 + 43 \square 89$	$20 + 80 \square 90 - 40$
$45 \square 11$	$52 \square 52 - 2$	$70 - 47 \square 13$	$16 + 44 \square 72 - 27$
$24 \square 92$	$73 \square 63 + 1$	$25 \square 39 - 4$	$19 + 34 \square 34 - 19$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$40 \text{ мм} \square 4 \text{ дм}$	$27 \text{ см} \square 2 \text{ дм } 7 \text{ см}$	$5 \text{ дм} \square 5 \text{ см}$
$1 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$	$41 \text{ см} \square 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$	$1 \text{ м} \square 1 \text{ см } 1 \text{ мм}$
$19 \text{ см} \square 20 \text{ дм}$	$9 \text{ дм} \square 9 \text{ мм}$	$6 \text{ см} \square 16 \text{ мм}$

✎ Вставь пропущенное число.

$\square + 15 = 34$	$\square + 10 = 29$	$\square - 9 = 52$
$17 - \square = 16$	$\square - 13 = 7$	$\square + 18 = 95$
$\square + 80 = 98$	$76 - \square = 34$	$33 + \square = 49$

✎ Реши задачу.

Когда девочка прочитала 24 страницы книги, то ей осталось прочитать столько же. Сколько страниц в книге?

✎ Реши задачу.

Дети поливали грядки с овощами. Дима полил 7 грядок, Петя полил на 3 грядки больше, чем Дима, а Коля на 2 грядки меньше, чем Петя. Сколько грядок с овощами полил Коля?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$48 - 3$	$76 - 50$	$49 + 5$	$90 - 15$	$87 - 9$
$43 - 20$	$70 - 4$	$70 + 23$	$30 - 18$	$64 + 7$
$23 + 16$	$76 + 7$	$15 - 7$	$72 - 6$	$57 + 5$
$56 - 12$	$70 - 10$	$65 + 15$	$17 - 9$	$47 + 23$

✎ Реши примеры.

$65 + 19 - 15$	$80 - 58 - 22$	$30 - (70 - 45)$
$49 + 28 - 29$	$45 + 26 - 47$	$7 + (70 + 4)$

✎ Заполни пропуски.

Уменьшаемое	60	50		72	22		85
Вычитаемое	6		19		9	11	70
Разность		28	37	34		44	

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$14 \square 64$	$45 \square 44 + 4$	$24 \square 67 - 53$	$58 - 4 \square 39 + 4$
$36 \square 20$	$40 - 1 \square 31$	$89 - 7 \square 81$	$30 + 20 \square 60 - 10$
$30 \square 15$	$19 + 8 \square 25$	$72 \square 60 + 15$	$35 + 6 \square 35 - 6$

✎ Переведи.

$40 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$49 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$52 \text{ см} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$
$7 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$25 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$9 \text{ см } 3 \text{ мм} = \square \text{ мм}$
$4 \text{ дм} = \square \text{ см}$	$8 \text{ дм } 7 \text{ см} = \square \text{ см}$	$3 \text{ см } 3 \text{ мм} = \square \text{ мм}$

✎ Вставь знаки  $+$  или  $-$  и пропущенное число.

$\square \square 45 = 100$	$35 \square \square = 16$	$44 \square \square = 33$
$39 \square \square = 15$	$78 \square \square = 25$	$64 \square \square = 100$
$77 \square \square = 76$	$100 \square \square = 50$	$99 \square \square = 98$

✎ Реши задачу.

Один рабочий изготовил 34 детали, что на 5 деталей меньше, чем изготовил второй рабочий. Сколько деталей изготовил второй рабочий?

✎ Реши задачу.

На опытную станцию поступило 54 саженца яблонь. Утром посадили 18 саженцев, днём — 17 саженцев, а остальные саженцы посадили вечером. Сколько саженцев яблонь посадили вечером?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

👉 Реши примеры.

$69 - 34$	$68 + 9$	$53 + 9$	$72 - 1$	$17 + 47$
$24 + 2$	$46 + 20$	$8 - 7$	$18 - 8$	$50 - 6$
$70 - 14$	$26 - 8$	$34 + 8$	$53 - 12$	$33 - 6$
$17 + 19$	$36 + 6$	$50 - 9$	$36 + 9$	$100 - 55$

👉 Реши примеры.

$16 + 7 + 45$	$62 - 48 + 29$	$65 - (20 + 3)$
$28 + 8 - 26$	$87 + 4 - 90$	$30 + (84 - 42)$

👉 Заполни пропуски.

Слагаемое	6	22	18		16		47
Слагаемое	8			36	19	36	
Сумма		27	36	60		58	80

👉 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$38 \square 20$	$13 - 2 \square 12$	$12 + 51 \square 65$	$59 - 15 \square 34 + 16$
$30 \square 20$	$7 + 10 \square 16$	$18 - 3 \square 16$	$24 + 4 \square 14 + 10$
$13 \square 83$	$1 + 11 \square 10$	$43 \square 77 - 31$	$89 - 9 \square 70 + 19$

👉 Переведи.

$9 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$29 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$1 \text{ дм } 9 \text{ см} = \square \text{ см}$
$20 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$54 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$3 \text{ см } 4 \text{ мм} = \square \text{ мм}$
$1 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$87 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$	$5 \text{ дм } 10 \text{ см} = \square \text{ дм}$

👉 Вставь пропущенное число.

$\square - 70 = 20$	$87 - \square = 80$	$\square + (2 + 6) = 23$
$28 + \square = 76$	$\square + 65 = 88$	$\square - (4 - 4) = 40$
$50 - \square = 77$	$\square - 4 = 64$	$\square - (45 - 40) = 86$

👉 Реши задачу.

Мальчик поймал 19 карасей. Из 8 карасей мама сварила уху, а остальные пожарила. Сколько карасей мама пожарила?

👉 Реши задачу.

В саду росло 17 кустов смородины, из них 6 кустов красной смородины, 4 куста белой смородины, а остальные кусты чёрной. Сколько кустов чёрной смородины росло в саду?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$32 - 20$	$40 + 34$	$59 + 6$	$43 + 8$	$24 + 24$
$80 - 13$	$15 - 7$	$90 - 25$	$52 - 7$	$18 + 26$
$67 + 7$	$45 + 6$	$30 - 4$	$17 - 9$	$24 + 56$
$73 + 17$	$80 - 1$	$45 + 12$	$26 + 18$	$100 - 28$

 Реши примеры.

$84 - 29 + 37$	$73 - 2 + 16$	$(30 + 16) - 12$
$48 - 7 + 84$	$31 - 8 + 44$	$45 - (20 - 3)$

 Заполни пропуски.

$m$	13	17	8			100	10
$c$	12		28	15	89		71
$m + c$		56		67	90	100	

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$35 \square 11$	$5 + 13 \square 17$	$60 + 10 \square 70$	$93 - 3 \square 93 - 13$
$63 \square 36$	$9 \square 14 - 6$	$92 \square 62 + 34$	$76 - 18 \square 18 + 37$
$71 \square 72$	$19 - 13 \square 7$	$48 - 1 \square 49$	$60 - 30 \square 70 - 30$

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6 \text{ м} \square 5 \text{ м } 5 \text{ дм}$	$7 \text{ дм} \square 80 \text{ см}$	$35 \text{ дм} \square 2 \text{ м } 5 \text{ см}$
$99 \text{ см} \square 1 \text{ м}$	$27 \text{ дм} \square 2 \text{ м } 7 \text{ дм}$	$5 \text{ дм } 4 \text{ см} \square 4 \text{ дм } 5 \text{ см}$
$7 \text{ дм } 4 \text{ см} \square 74 \text{ см}$	$68 \text{ см} \square 8 \text{ см } 6 \text{ мм}$	$4 \text{ м } 4 \text{ дм} \square 5 \text{ м } 1 \text{ дм}$

 Вставь пропущенное число.

$36 + \square = 41$	$55 + \square = 62$	$\square + (20 - 18) = 55$
$\square - 2 = 56$	$\square + 40 = 54$	$\square + (34 + 5) = 90$
$\square + 76 = 98$	$100 - \square = 10$	$(78 - 66) + \square = 26$

 Реши задачу.

Высота девятиэтажного дома 27 м, а высота пятиэтажного дома 17 м. На сколько метров девятиэтажный дом выше пятиэтажного?

 Реши задачу.

У мальчика было 13 конфет. За завтраком он съел 4 конфеты, а потом за ужином ещё несколько конфет. После этого у него осталось 6 конфет. Сколько конфет съел мальчик за ужином?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$57 + 29$	$38 + 27$	$33 - 16$	$32 - 15$	$28 + 16$
$17 - 9$	$36 - 18$	$17 + 18$	$62 + 38$	$62 - 36$
$90 - 34$	$45 - 7$	$80 - 15$	$42 - 8$	$38 + 21$
$61 + 4$	$12 + 6$	$20 - 4$	$37 - 9$	$74 + 16$

 Реши примеры.

$23 + 67 - 17$	$11 + 16 - 9$	$19 + (16 - 3)$
$88 - 64 + 25$	$76 - 18 - 9$	$76 - (18 - 9)$

 Реши уравнения.

$x - 69 = 6$	$x + 41 = 80$	$80 - x = 40$	$4 + x = 15$
--------------	---------------	---------------	--------------

 Заполни пропуски.

$a$	57	47		68	100		89
$c$		25	38		85	71	68
$a - c$	13		27	44		21	

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$30 \square 10$	$18 - 12 \square 16$	$96 - 3 \square 99$	$49 + 6 \square 56 - 4$
$43 \square 65$	$17 \square 10 - 7$	$95 \square 89 + 9$	$82 + 8 \square 86 + 4$
$80 \square 90$	$12 + 2 \square 15$	$50 - 5 \square 40$	$100 - 25 \square 75 + 5$

 Вставь пропущенное число.

$56 - \square = 43$	$87 + \square = 98$	$\square - (5 + 2) = 25$
$43 + \square = 52$	$92 - \square = 77$	$\square + (5 + 8) = 30$
$\square + 66 = 72$	$\square + 45 = 90$	$\square - (8 - 2) = 44$

 Реши задачу.

На обработку детали полагается по норме 10 ч. Рабочий сократил время обработки на 4 ч. Сколько времени затрачивает рабочий на обработку детали?

 Реши задачу.

На садовом участке дедушка собрал 19 кг сливы, а вишни на 4 кг больше. Сколько килограммов ягод собрал дедушка?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$56 - 17$	$32 + 18$	$44 + 56$	$16 + 7$	$57 - 6$
$72 - 28$	$75 + 16$	$30 - 5$	$89 - 48$	$35 - 4$
$60 + 30$	$4 + 16$	$13 + 8$	$44 - 19$	$83 - 34$
$35 - 4$	$89 + 11$	$13 - 12$	$7 + 28$	$31 - 16$

 Реши примеры.

$7 + 26 + 34$	$5 + 4 + 26 - 30$	$87 - (16 + 24)$
$8 - 6 + 23$	$14 + 5 + 50 - 7$	$48 - (27 + 8)$

 Реши уравнения.

$x - 57 = 18$	$x + 77 = 92$	$28 - x = 7$	$13 + x = 66$
---------------	---------------	--------------	---------------

 Заполни пропуски.

$a$		35	2		68		28
$c$	24			4		40	19
$a + c$	68	61	99	16	78	90	

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$90 \square 40$	$16 - 6 \square 6$	$89 - 7 \square 81$	$40 - 19 \square 90 - 59$
$100 \square 10$	$9 \square 18 - 9$	$50 \square 90 - 30$	$54 - 24 \square 14 + 13$
$49 \square 54$	$2 + 9 \square 10$	$67 - 53 \square 24$	$100 - 60 \square 30 + 40$

 Вставь знаки  $+$  или  $-$  и пропущенное число.

$56 \square \square = 18$	$62 \square \square = 19$	$90 \square \square = 75$
$\square \square 7 = 24$	$76 \square \square = 4$	$\square \square 24 = 35$
$47 \square \square = 0$	$\square \square 51 = 80$	$\square \square 47 = 21$

 Реши задачу.

Бабушка испекла 24 ватрушки. После завтрака осталось 8 ватрушек. Сколько ватрушек съели за завтраком?

 Реши задачу.

На одной грядке растёт 37 кустов клубники, а на другой на 20 кустов клубники больше. Сколько кустов клубники растёт на двух грядках?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$81 - 62$	$100 - 28$	$54 - 39$	$37 + 24$	$34 + 39$
$63 - 56$	$17 + 64$	$15 + 47$	$57 - 26$	$19 + 26$
$90 - 34$	$38 + 18$	$27 + 36$	$52 + 32$	$45 - 23$
$64 + 16$	$47 - 28$	$27 + 8$	$29 + 19$	$82 - 44$

✎ Реши примеры.

$90 - 50 + 45$	$13 + 39 + 22$	$84 - (26 + 14)$
$100 - 98 + 98$	$74 - 24 + 43$	$(48 + 8) - 5$

✎ Реши уравнения.

$x + 1 = 95$	$57 - x = 4$	$10 + x = 64$	$x - 46 = 17$
--------------	--------------	---------------	---------------

✎ Найди периметр прямоугольников, у которых...

длина 14 дм, ширина 9 дм  
длина 24 см, ширина на 15 см короче  
ширина 21 мм, длина на 4 мм длиннее.

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$32 \square 31$	$88 \square 36 + 42$	$39 + 28 \square 57$	$34 + 4 \square 34 + 2$
$79 \square 94$	$67 - 27 \square 40$	$69 \square 99 - 3$	$100 - 10 \square 100 - 1$
$41 \square 56$	$86 - 44 \square 45$	$90 \square 34 + 64$	$11 + 78 \square 12 + 77$

✎ Переведи.

$1 \text{ см} = \square \text{ мм}$	$100 \text{ см} = \square \text{ м}$	$27 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$
$2 \text{ дм} = \square \text{ см}$	$56 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$	$34 \text{ дм} = \square \text{ м} \square \text{ дм}$
$4 \text{ м} = \square \text{ дм}$	$30 \text{ мм} = \square \text{ см}$	$61 \text{ мм} = \square \text{ см} \square \text{ мм}$

✎ Реши задачу.

Длина садового участка 46 м, а его ширина 28 м. На сколько метров короче ширина садового участка, чем его длина?

✎ Реши задачу.

В выходной день на катке побывало 56 мальчиков, а девочек на 27 меньше. Сколько всего детей побывало на катке в выходной день?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$12 - 7$	$56 - 25$	$48 + 35$	$63 + 24$	$67 - 22$
$8 + 9$	$26 + 28$	$62 - 26$	$55 + 33$	$42 - 17$
$66 + 19$	$38 + 26$	$69 - 14$	$25 + 23$	$76 - 29$
$81 - 15$	$28 + 39$	$13 - 5$	$17 + 6$	$35 + 27$

✎ Реши примеры.

$47 + 25 - 21$	$70 - 9 + 18 - 11$	$99 - (38 - 18)$
$100 + 0 - 11$	$66 - 24 - 15 + 32$	$99 - (38 + 18)$

✎ Реши уравнения.

$x - 17 = 70$	$x + 4 = 94$	$19 + x = 46$	$25 - x = 19$
---------------	--------------	---------------	---------------

✎ Найди периметр ковровых покрытий...

прямоугольной формы, длина которого 4 м, а ширина 2 м

квадратной формы со стороной 3 м

прямоугольной формы, длина которого 18 м, а шириной на 6 м короче.

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$80 \square 50$	$15 - 10 \square 6$	$39 + 28 \square 45$	$45 - 22 \square 48 - 22$
$54 \square 34$	$94 - 2 \square 82$	$43 \square 72 - 48$	$36 + 5 \square 11 + 10$
$92 \square 100$	$10 \square 90 - 70$	$12 \square 88 - 67$	$69 - 7 \square 59 - 27$

✎ Вставь знаки  $+$  или  $-$ .

$3 \square 3 \square 3 = 3$	$4 \square 4 \square 4 = 12$	$34 \square 36 \square 15 = 55$
$2 \square 6 \square 4 = 4$	$7 \square 2 \square 9 = 14$	$34 \square (36 \square 15) = 13$
$27 \square 7 \square 9 = 29$	$70 \square 65 \square 4 = 9$	$7 \square 7 \square 77 = 77$

✎ Реши задачу.

Купили 39 тетрадей. Из них 23 тетради в клетку, а остальные в линейку. Сколько купили тетрадей в линейку?

✎ Реши задачу.

В школьную столовую привезли два бидона молока. В одном бидоне 16 л, в другом 24 л молока. Для приготовления молочной каши использовали 18 л. Сколько литров молока осталось?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$28 + 7$	$46 - 12$	$84 - 12$	$20 - 6$	$6 + 8$
$33 - 5$	$46 + 50$	$22 - 5$	$17 - 17$	$50 + 50$
$39 - 27$	$90 - 29$	$24 + 34$	$54 + 36$	$82 - 37$
$64 - 37$	$76 - 45$	$45 - 8$	$9 + 7$	$61 - 6$

✎ Реши примеры.

$64 + 23 - 24$	$29 - 19 + 67 - 22$	$45 + (42 - 12)$
$90 + 0 + 9$	$36 + 43 - 18 - 5$	$19 + 34 - 53$

✎ Реши уравнения.

$x + 8 = 29$	$41 - x = 37$	$7 + x = 19$	$x - 59 = 18$
--------------	---------------	--------------	---------------

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$38 \square 39$	$69 - 54 \square 14$	$40 + 46 \square 96$	$17 - 9 \square 17 - 8$
$26 \square 16$	$63 + 25 \square 82$	$22 \square 66 - 42$	$48 + 29 \square 38 + 39$
$91 \square 81$	$8 \square 13 - 5$	$43 + 39 \square 72$	$89 - 12 \square 78 + 6$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$43 \text{ л} \square 34 \text{ л}$	$90 \text{ дм} \square 9 \text{ м}$	$60 \text{ см} \square 60 \text{ мм}$
$78 \text{ кг} \square 75 \text{ кг}$	$64 \text{ л} \square 64 \text{ л}$	$2 \text{ см } 7 \text{ мм} \square 2 \text{ см } 8 \text{ мм}$
$69 \text{ кг} \square 97 \text{ кг}$	$100 \text{ кг} \square 90 \text{ кг}$	$5 \text{ дм } 6 \text{ см} \square 6 \text{ дм } 5 \text{ см}$

✎ Реши задачу.

Длина разделочной доски 24 см, а её ширина на 7 см короче. Найди периметр разделочной доски.

✎ Реши задачу.

На каждую машину нужно поставить 4 колеса. Сколько колёс потребуется для 6 машин?

✎ Реши задачу.

В трёх коробках 78 кг печенья. В первой коробке 27 кг, во второй 29 кг. Сколько килограммов печенья в третьей коробке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$39 + 13$	$54 + 28$	$37 + 23$	$72 - 18$	$36 + 56$
$19 + 67$	$80 - 34$	$44 - 29$	$73 - 8$	$2 + 8$
$54 - 12$	$7 + 19$	$53 + 28$	$46 + 24$	$62 - 28$
$27 + 23$	$26 + 28$	$62 - 38$	$70 - 37$	$34 - 19$

 Реши примеры.

$15 + 5 - 14$	$89 - 59 + 23 - 12$	$90 - (49 - 23)$
$78 + 21 - 34$	$45 + 23 + 15 - 52$	$80 - 39 - 13$

 Реши уравнения.

$30 + x = 37$	$x - 16 = 24$	$90 - x = 17$	$x - 46 = 65$
---------------	---------------	---------------	---------------

 Заполни пропуски.

$c$	9		25		27		38
$k$		46		39	71	36	
$c + k$	80	67	79	39		72	81

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$55 \square 55$	$66 + 26 \square 84$	$50 - 10 \square 47 - 46$
$66 \square 77$	$90 \square 45 + 55$	$(32 + 2) + 8 \square (32 + 8) + 6$
$30 \square 13$	$55 - 18 \square 67$	$38 - 14 \square 36 - 16$
$37 \square 14$	$60 - 16 \square 44$	$(50 + 6) + 2 \square 50 + (6 - 2)$

 Переведи.

$70 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$50 \text{ дм} = \square \text{ м}$	$47 \text{ см} = \square \text{ дм} \square \text{ см}$
$1 \text{ м} = \square \text{ дм}$	$20 \text{ мм} = \square \text{ см}$	$3 \text{ см} 9 \text{ мм} = \square \text{ мм}$
$100 \text{ см} = \square \text{ м}$	$5 \text{ дм} 5 \text{ см} = \square \text{ см}$	$89 \text{ дм} = \square \text{ м} \square \text{ дм}$

 Реши задачу.

У Насти в коллекции было 25 наклеек. Мама купила ей ещё несколько наклеек, и тогда наклеек стало 33. Сколько наклеек купила мама?

 Реши задачу.

Настольная игра стоит 53 р., это на 21 р. дороже, чем скакалка. Сколько стоят настольная игра и скакалка вместе?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$62 - 7$	$56 - 28$	$6 + 9$	$52 + 17$	$27 + 20$
$65 + 17$	$48 - 29$	$38 + 34$	$53 - 26$	$38 - 7$
$39 + 8$	$38 + 6$	$27 - 9$	$37 + 25$	$74 + 46$
$17 + 70$	$50 + 15$	$17 - 10$	$27 + 53$	$16 + 55$

 Реши примеры.

$54 - 17 + 8$	$39 + 6 - 27$	$56 + (7 - 5)$
$47 - 18 + 6$	$26 + 6 - 16$	$80 - (20 + 7)$

 Реши уравнения.

$x + 24 = 48$	$x - 18 = 44$	$78 - x = 30$	$59 + x = 66$
---------------	---------------	---------------	---------------

 Заполни пропуски.

$a$	20	47		66		36	
$n$	2		15		79	12	55
$a - n$		31	27	44	8		23

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$89 \square 98$	$58 - 14 \square 34$	$35 + 22 \square 47$	$45 - 5 \square 50 - 10$
$39 \square 64$	$70 - 41 \square 31$	$34 \square 58 - 14$	$86 + 16 \square 90 + 4$
$28 \square 82$	$98 \square 58 + 41$	$98 \square 58 + 41$	$17 + 7 \square 67 - 37$

 Реши задачу.

Огород длиной 34 м и шириной 16 м загородили забором. Какой длины забор?

 Реши задачу.

В альбоме 40 фотографий. Из них 26 цветных, а остальные чёрно-белые. Сколько чёрно-белых фотографий в альбоме?

 Реши задачу.

Мама испекла 11 пирожков с мясом, это на 6 пирожков меньше, чем с повидлом. Сколько всего пирожков испекла мама?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$74 + 14$	$85 + 12$	$54 - 8$	$64 - 63$	$39 + 38$
$67 - 47$	$74 - 47$	$26 + 40$	$90 - 35$	$38 + 48$
$16 + 39$	$77 - 35$	$64 - 20$	$56 - 38$	$21 + 71$
$84 - 37$	$34 + 7$	$61 - 6$	$47 + 48$	$71 + 18$

 Реши примеры.

$81 + 7 - 24$	$92 - 48 + 19$	$75 - (44 + 3)$
$68 + 9 - 26$	$49 + 4 - 30$	$32 + (90 - 26)$

 Реши уравнения.

$55 + x = 69$	$x - 10 = 38$	$82 - x = 91$	$25 + x = 48$
---------------	---------------	---------------	---------------

 Заполни пропуски.

$a$		76		65	78		31
$d$	10		59	23		88	
$a + d$	100	89	71		94	93	67

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$44 \square 88$	$74 - 67 \square 17$	$42 + 16 \square 42 + 18$
$90 \square 19$	$99 \square 58 + 11$	$(80 + 5) - 20 \square (80 + 20) - 5$
$99 \square 100$	$45 + 46 \square 100$	$20 + (10 + 4) \square (20 + 10) - 4$
$18 \square 40$	$31 \square 92 - 51$	$70 - 31 \square 41$

 Реши задачу.

Длина детской площадки 25 м, а ширина 15 м. Сколько метров решётки потребуется для строительства забора вокруг детской площадки?

 Реши задачу.

Борис отдал товарищу 17 марок. После этого у него осталось 44 марки. Сколько марок было у Бориса?

 Реши задачу.

В мешке было 52 кг крупы. В первый раз из него взяли 12 кг, во второй раз 16 кг. Сколько килограммов крупы осталось в мешке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$72 - 48$	$28 + 30$	$80 - 25$	$67 - 23$	$81 - 40$
$12 + 56$	$76 - 38$	$64 + 26$	$27 + 23$	$72 - 16$
$32 - 19$	$26 + 45$	$90 - 32$	$89 - 17$	$54 + 26$
$54 - 26$	$84 + 18$	$37 + 33$	$90 - 23$	$35 + 31$

 Реши примеры.

$77 - 12 + 16$	$(60 + 8) - 2$	$99 + (38 - 37) - 6$
$69 + 14 + 15$	$70 + (8 + 2)$	$(28 + 72) - 30 - 2$

 Реши уравнения.

$71 + x = 39$	$x - 63 = 15$	$x + 16 = 88$	$90 - x = 21$
---------------	---------------	---------------	---------------

 Расставь скобки.

$24 + 17 - 4 - 2 = 39$	$30 - 1 - 1 + 2 = 32$
$83 - 50 + 3 - 2 = 28$	$90 + 50 - 40 - 10 = 90$

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$27 \square 80$	$41 - 10 \square 31$	$60 - 23 \square 70 - 33$
$30 \square 19$	$56 - 45 \square 21$	$36 - (6 + 4) \square (36 - 6) + 4$
$47 \square 17$	$53 - 51 \square 11$	$58 + 30 \square 89$
$62 \square 27$	$25 \square 25 + 0$	$(80 + 7) - 30 \square (80 - 30) + 7$

 Реши задачу.

На уроке математики Саша начертил прямоугольник, длина которого 12 см, а ширина 7 см. Чему равна сумма длин сторон этого прямоугольника?

 Реши задачу.

Когда с полки сняли несколько книг, то на ней осталось ещё 34 книги. Сколько книг сняли с полки, если известно, что всего там было 57?

 Реши задачу.

В летний лагерь приехали дети из трёх школ. Из первой школы 38 детей, из второй школы на 10 детей меньше, чем из первой, а из третьей — на 9 детей больше, чем из второй. Сколько детей приехало отдыхать в летний лагерь из третьей школы?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$72 - 26$	$67 + 32$	$34 - 26$	$40 + 43$	$9 + 64$
$7 + 81$	$50 + 13$	$90 - 90$	$27 + 3$	$16 + 44$
$64 + 15$	$49 - 23$	$35 + 36$	$53 - 28$	$38 - 37$
$18 + 69$	$86 + 8$	$64 - 20$	$59 + 22$	$46 - 13$

✎ Реши примеры.

$89 - 34 + 39$	$59 - 7 - 20 + 35$	$44 - (27 + 4)$
$80 + 20 - 29$	$99 - 67 - 2 - 17$	$78 + 13 - 49$

✎ Реши уравнения.

$x + 67 = 100$	$44 - x = 20$	$17 + x = 85$	$x - 32 = 54$
----------------	---------------	---------------	---------------

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$31 \square 20$	$69 \square 68 - 60$	$30 - 15 \square 24$	$30 - 23 \square 15 + 2$
$60 \square 63$	$28 + 22 \square 38$	$47 \square 50 - 7$	$10 + 74 \square 74 - 1$
$45 \square 35$	$99 \square 98 + 1$	$39 \square 40 - 1$	$49 - 9 \square 39 + 1$

✎ Вставь знаки  $+$  или  $-$ .

$18 \square 9 = 9$	$20 \square (15 \square 4) = 39$
$14 \square 14 = 28$	$57 \square 3 \square 18 = 78$
$15 \square 4 = 11$	$8 \square 90 \square 5 = 93$

✎ Реши задачу.

Для покрытия пола купили плитку квадратной формы, сторона которой 25 дм. Чему равна сумма длин сторон одной такой плитки?

✎ Реши задачу.

На ярмарку привезли 95 матрёшек. К концу дня осталось 19 матрёшек. Сколько матрёшек было продано на ярмарке?

✎ Реши задачу.

У Серёжи было 35 р. Мама дала ему ещё 15 р. На покупку конструктора ему не хватило 10 р. Сколько стоил конструктор?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$50 + 36$	$63 + 35$	$33 - 32$	$82 - 50$	$86 - 62$
$80 + 20$	$68 - 26$	$69 - 23$	$32 + 60$	$42 - 29$
$59 - 31$	$42 - 19$	$80 - 74$	$24 - 21$	$62 + 6$
$58 + 24$	$26 + 62$	$72 - 41$	$78 - 66$	$19 + 79$

✎ Реши примеры.

$79 - 37 + 19$	$100 - 50 - 0 + 35$	$57 - (27 + 2)$
$60 + 29 - 34$	$98 - 67 - 3 - 10$	$65 + 19 - 39$

✎ Реши уравнения.

$90 + x = 99$	$x - 17 = 66$	$x + 66 = 77$	$43 - x = 28$
---------------	---------------	---------------	---------------

✎ Заполни пропуски.

Множитель	7	2		8	2		3
Множитель			2		9	2	4
Произведение	21	10	6	24		4	

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$40 \square 60$	$18 \square 24 - 2$	$12 \square 3 \cdot 4$	$40 - 15 \square 3 \cdot 8$
$12 \square 26$	$43 - 3 \square 27$	$22 \square 2 \cdot 4$	$3 \cdot 2 \square 30 - 24$
$41 \square 14$	$55 - 15 \square 50$	$1 \cdot 2 \square 2$	$36 + 4 \square 38 + 8$

✎ Реши задачу.

На пошив детского пальто портнихе принесли кусок ткани длиной 26 дм и шириной 22 дм. Найди периметр этого куска ткани.

✎ Реши задачу.

На озере плавали утки. 16 уток вышли на берег, а 12 остались на озере. Сколько уток плавало на озере сначала?

✎ Реши задачу.

В корзине лежало 67 кг яблок. Из неё в один ящик положили 31 кг яблок, а в другой 23 кг. Сколько килограммов яблок осталось лежать в корзине?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$45 - 12$	$32 + 14$	$16 - 2$	$44 + 36$	$12 + 56$
$68 - 62$	$100 - 57$	$10 + 16$	$40 + 9$	$58 - 13$
$18 + 19$	$69 - 35$	$39 - 20$	$97 - 19$	$83 + 14$
$59 - 44$	$69 + 23$	$88 - 49$	$27 - 27$	$90 + 0$

✎ Реши примеры.

$2 \cdot 2$	$3 \cdot 1$	$6 \cdot 2$	$3 \cdot 2$	$15 : 5$	$27 : 9$
$3 \cdot 4$	$2 \cdot 8$	$3 \cdot 9$	$2 \cdot 4$	$24 : 3$	$20 : 10$

✎ Заполни пропуски.

Множитель	4		2	4	6	3	
Множитель	2	7			2		9
Произведение		14	12	16		30	27

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$20 \square 14$	$40 \square 60 - 30$	$24 \square 3 \cdot 9$	$18 + 14 \square 90 - 40$
$50 \square 100$	$67 - 17 \square 50$	$24 : 8 \square 12$	$24 : 6 \square 24 : 3$
$45 \square 54$	$79 + 3 \square 83$	$19 \square 2 \cdot 9$	$2 \cdot 8 \square 3 \cdot 7$

✎ Вставь знаки  $+$  или  $-$ .

$23 \square 15 < 15 \square 23$	$33 \square 17 = 50$	$8 \square 8 \square 50 = 66$
$10 \square 5 > 5 \square 10$	$44 \square 28 = 67$	$3 \square 6 \square 9 = 0$
$56 \square 50 = 60 \square 54$	$20 \square 2 = 18$	$48 \square 5 \square 5 = 58$

✎ Реши задачу.

Для изготовления скамейки столяр приготовил доску шириной 6 дм и длиной 21 дм. Вычисли периметр этой доски.

✎ Реши задачу.

В корзине лежало 26 груш, в ведре 33 груши. На сколько груш лежало меньше в корзине, чем в ведре?

✎ Реши задачу.

В столовой израсходовали 36 кг риса, это на 4 кг меньше, чем гречневой крупы. Сколько израсходовали в столовой гречневой крупы и риса вместе?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$69 - 12$	$78 + 22$	$40 + 20$	$26 + 51$	$70 - 46$
$54 - 22$	$4 + 96$	$79 - 25$	$29 - 28$	$95 - 43$
$47 + 37$	$94 - 18$	$88 + 7$	$40 - 39$	$93 - 37$
$55 - 37$	$88 + 12$	$97 - 68$	$37 + 58$	$71 - 16$

 Реши примеры.

$2 \cdot 4$	$3 \cdot 8$	$5 \cdot 3$	$1 \cdot 2$	$18 : 6$	$12 : 2$
$7 \cdot 2$	$2 \cdot 3$	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 1$	$27 : 9$	$21 : 7$

 Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

$48 = \square + \square$	$85 = \square + \square$	$59 = \square + \square$
$91 = \square + \square$	$33 = \square + \square$	$24 = \square + \square$

 Заполни пропуски.

Делимое	1	8		9	16	12	4
Делитель	1		9		2		
Частное		4	3	3		4	2

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$90 \square 19$	$80 + 19 \square 89$	$3 \cdot 9 \square 25$	$37 - 7 \square 30 + 7$
$73 \square 74$	$41 + 44 \square 87$	$18 : 2 \square 11$	$12 : 2 \square 15 : 3$
$60 \square 60$	$36 \square 58 - 22$	$13 \square 30 : 3$	$2 \cdot 4 \square 3 \cdot 5$

 Реши задачу.

Комната шириной 6 м имеет квадратную форму. Чему равен периметр этой комнаты?

 Реши задачу.

Завод выпустил за год 64 экскаватора вместо 45 экскаваторов по плану. Сколько экскаваторов сверх плана выпустил завод?

 Реши задачу.

В школьную библиотеку из вторых классов записалось 44 ребёнка, а из первых классов на 25 детей меньше. Сколько всего детей из вторых и первых классов записалось в школьную библиотеку?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$61 + 22$	$49 - 28$	$55 - 53$	$69 + 14$	$67 + 26$
$35 + 24$	$18 + 14$	$66 + 25$	$97 - 23$	$59 + 25$
$66 - 34$	$68 + 12$	$29 + 41$	$38 + 22$	$43 - 43$
$94 + 0$	$40 - 33$	$76 + 21$	$99 + 1$	$61 - 51$

 Реши примеры.

$27 : 3$	$6 \cdot 3$	$18 : 3$	$9 \cdot 3$	$24 : 3$	$21 : 3$
$1 \cdot 2$	$3 \cdot 2$	$12 : 3$	$5 \cdot 3$	$18 : 6$	$5 \cdot 2$

 Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

$66 = \square + \square$	$97 = \square + \square$	$46 = \square + \square$
$29 = \square + \square$	$12 = \square + \square$	$55 = \square + \square$

 Заполни пропуски.

Множитель		4	3	3	2		7
Множитель	3		9	3		10	
Произведение	21	16			4	20	14

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$10 \square 100$	$89 \square 12 + 87$	$14 \square 2 \cdot 7$	$46 + 8 \square 90 - 27$
$52 \square 88$	$44 + 19 \square 53$	$24 : 3 \square 12$	$12 : 6 \square 12 : 4$
$43 \square 24$	$49 - 17 \square 30$	$25 \square 8 \cdot 2$	$7 \cdot 3 \square 10 \cdot 2$

 Переведи.

$10 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$65 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$	$43 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$
$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$	$100 \text{ см} = \square \text{ дм}$	$12 \text{ мм} = \square \text{ см } \square \text{ мм}$
$4 \text{ дм} = \square \text{ см}$	$2 \text{ дм } 7 \text{ см} = \square \text{ см}$	$36 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$

 Реши задачу.

Длина первого отрезка 18 см. Он в 2 раза длиннее второго отрезка. Чему равна длина второго отрезка?

 Реши задачу.

Первая группа ребят изготовила 23 скворечника, что на 4 скворечника меньше, чем изготовила вторая группа ребят. Сколько скворечников изготовили две группы ребят?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$36 + 14$	$58 + 18$	$36 + 22$	$72 - 62$	$30 + 46$
$57 + 8$	$87 - 24$	$48 - 23$	$73 - 48$	$72 + 18$
$62 - 12$	$37 + 19$	$83 + 11$	$46 + 30$	$66 - 4$
$87 + 9$	$20 + 25$	$61 - 28$	$90 - 37$	$64 - 59$

 Реши примеры.

$3 \cdot 4$	$4 \cdot 2$	$5 \cdot 1$	$2 \cdot 2$	$18 : 9$	$14 : 7$
$6 \cdot 2$	$9 \cdot 3$	$3 \cdot 7$	$3 \cdot 6$	$20 : 2$	$21 : 3$

 Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

$78 = \square + \square$	$17 = \square + \square$	$85 = \square + \square$
$92 = \square + \square$	$63 = \square + \square$	$46 = \square + \square$

 Заполни пропуски.

Делимое	21		18	18		6	
Делитель		4		2	8		2
Частное	7	3	6		3	3	5

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$14 \square 42$	$43 \square 40 + 3$	$8 : 4 \square 4$	$9 \cdot 2 \square 9 + 9 + 1$
$100 \square 80$	$87 - 8 \square 78$	$7 \square 27 : 3$	$10 - 1 - 1 \square 8 \cdot 1$
$81 \square 18$	$100 \square 84 + 12$	$5 \cdot 3 \square 13$	$62 - 2 \square 62 - 60$

 Реши задачу.

Длина обложки блокнота 15 см, а её ширина в 3 раза короче. Найди периметр обложки блокнота.

 Реши задачу.

На уроке физкультуры учащиеся построились в 3 ряда по 10 человек. Сколько человек занималось на уроке физкультуры?

 Реши задачу.

Мальчик заплатил за альбом 32 р. и за фломастеры 49 р. Сколько он получит сдачи со 100 р.?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$72 - 47$	$57 - 36$	$48 + 9$	$62 + 29$	$75 - 22$
$48 + 29$	$29 + 21$	$62 - 60$	$57 + 23$	$43 - 15$
$60 + 29$	$30 + 26$	$70 - 54$	$10 + 90$	$70 - 19$
$80 - 43$	$2 + 39$	$98 - 58$	$16 + 76$	$39 + 37$

 Реши примеры.

$2 \cdot 5$	$2 \cdot 9$	$9 \cdot 2$	$7 \cdot 2$	$18 : 3$	$20 : 2$
$7 \cdot 3$	$5 \cdot 3$	$1 \cdot 3$	$2 \cdot 8$	$14 : 7$	$16 : 8$

 Представь в виде суммы разрядных слагаемых.

$44 = \square + \square$	$73 = \square + \square$	$38 = \square + \square$
$18 = \square + \square$	$97 = \square + \square$	$86 = \square + \square$

 Реши уравнения.

$x : 2 = 6$	$7 \cdot x = 14$	$8 + x = 80$	$99 - x = 39$
-------------	------------------	--------------	---------------

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$33 \square 44$	$47 + 23 \square 60$	$5 \cdot 3 \square 5 + 5 + 5 + 5$
$78 \square 80$	$0 \square 63 - 63$	$16 : 2 \square 30 : 3$
$90 \square 89$	$24 \square 8 \cdot 2$	$74 - 4 \square 40 + 3$
$6 : 1 \square 1$	$7 \cdot 2 \square 15$	$20 + 51 \square 73$

 Найди периметр геометрических фигур.

Прямоугольник, длина которого 40 дм, а ширина на 31 дм меньше.

Квадрат, сторона которого 21 мм.

Прямоугольник, ширина которого 16 см, она короче длины на 4 см.

 Реши задачу.

12 луковиц тюльпанов посадили поровну в 4 горшка. Сколько луковиц посадили в каждый горшок?

 Реши задачу.

В трёх коробках 98 кг конфет. В первой 39 кг конфет, во второй коробке столько же конфет, сколько и в первой. Сколько килограммов конфет в третьей коробке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$29 + 60$	$29 - 23$	$80 - 67$	$53 + 22$	$40 - 33$
$31 + 42$	$45 - 26$	$49 + 51$	$60 - 30$	$25 + 71$
$46 - 21$	$47 - 18$	$55 + 23$	$76 - 11$	$34 - 15$
$97 - 20$	$64 - 26$	$59 + 29$	$90 - 90$	$69 + 9$

✎ Реши примеры.

$3 \cdot 1$	$3 \cdot 9$	$3 \cdot 4$	$3 \cdot 7$	$16 : 2$	$12 : 4$
$2 \cdot 3$	$2 \cdot 6$	$7 \cdot 3$	$3 \cdot 3$	$18 : 6$	$9 : 3$

✎ Реши уравнения.

$x \cdot 9 = 18$	$12 : x = 3$	$44 + x = 88$	$x : 2 = 10$
------------------	--------------	---------------	--------------

✎ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

$18 = \square + \square$	$8 = \square + \square + \square + \square$
$27 = \square + \square + \square$	$18 = \square + \square + \square$
$21 = \square + \square + \square$	$14 = \square + \square$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$85 \square 74$	$46 - 11 \square 25$	$20 : 10 \square 3$	$8 \cdot 3 \square 8 + 8$
$63 \square 64$	$58 \square 41 + 24$	$6 \square 9 : 3$	$7 \cdot 3 \square 7 + 7 + 7$
$22 \square 20$	$79 - 28 \square 42$	$5 \cdot 2 \square 7$	$36 - 1 \square 63 - 10$

✎ Вставь пропущенное число.

$12 : \square = 6$	$\square \cdot 2 = 4$	$4 : \square = 2$
$10 : \square = 5$	$18 : \square = 9$	$\square : 2 = 3$
$\square : 2 = 4$	$16 : \square = 2$	$14 : \square = 2$

✎ Реши задачу.

Ученик решил 21 пример и записал их в столбики, по 7 примеров в каждый. Сколько столбиков у него получилось?

✎ Реши задачу.

В кондитерский магазин привезли 37 пирожных с белковым кремом, 51 пирожное с масляным кремом, а рулетов столько, сколько пирожных с белковым и масляным кремом вместе. Сколько рулетов привезли в кондитерский магазин?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$72 - 27$	$67 + 30$	$34 - 6$	$43 + 43$	$9 + 84$
$90 - 13$	$85 - 7$	$98 - 25$	$52 - 52$	$8 + 50$
$69 + 27$	$78 + 16$	$30 - 25$	$77 - 69$	$24 - 20$
$56 + 11$	$80 - 49$	$15 - 12$	$56 + 38$	$100 - 76$

 Реши примеры.

$4 \cdot 4$	$3 \cdot 4$	$7 \cdot 3$	$28 : 4$	$18 : 6$	$20 : 5$
$7 \cdot 2$	$6 \cdot 2$	$4 \cdot 3$	$36 : 9$	$27 : 3$	$40 : 10$

 Реши уравнения.

$16 : x = 8$	$10 \cdot x = 30$	$x \cdot 3 = 21$	$x : 9 = 2$
--------------	-------------------	------------------	-------------

 Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

$9 = \square + \square + \square$	$12 = \square + \square + \square$
$8 = \square + \square$	$14 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
$15 = \square + \square + \square$	$10 = \square + \square + \square + \square + \square$

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$90 \square 20$	$67 - 29 \square 48$	$28 + (2 + 13) \square (28 + 2) + 13$
$71 \square 76$	$8 \square 16 : 4$	$6 + 6 + 12 \square 73 - 30$
$10 \square 100$	$27 : 9 \square 9$	$12 : 6 \square 18 : 9$
$21 + 39 \square 59$	$7 \square 18 : 2$	$33 \square 99 - 77$

 Вставь пропущенное число.

$14 : \square = 7$	$12 : \square = 4$	$\square : 3 = 6$
$\square : 3 = 3$	$\square : 3 = 9$	$\square : 3 = 5$
$24 : \square = 8$	$\square : 5 = 3$	$30 : \square = 3$

 Реши задачу.

Полоску бумаги длиной 12 см разрезали на две равные части. Чему равна каждая часть?

 Реши задачу.

На решение задачи Костя потратил 15 мин, на выполнение задания по русскому языку — на 10 мин больше, чем на решение задачи, а на чтение — на 7 мин меньше, чем на задание по русскому языку. Сколько времени потратил Костя на чтение?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$57 + 19$	$48 + 15$	$33 - 18$	$82 - 55$	$68 + 16$
$17 - 17$	$36 - 6$	$97 + 3$	$32 + 58$	$42 - 38$
$100 - 33$	$42 - 19$	$80 - 14$	$42 - 27$	$36 + 28$
$60 + 4$	$12 + 49$	$27 - 14$	$87 - 39$	$24 + 19$

✎ Реши примеры.

$3 \cdot 6$	$5 \cdot 7$	$2 \cdot 3$	$15 : 5$	$32 : 4$	$24 : 8$
$4 \cdot 9$	$3 \cdot 2$	$5 \cdot 4$	$40 : 5$	$16 : 4$	$45 : 9$

✎ Реши уравнения.

$$x : 4 = 6 \qquad 20 : x = 2 \qquad x \cdot 6 = 18 \qquad 2 \cdot x = 14$$

✎ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

$16 = \square + \square$	$24 = \square + \square + \square$
$21 = \square + \square + \square$	$8 = \square + \square$
$12 = \square + \square$	$16 = \square + \square$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$20 \square 25$	$83 - 34 \square 59$	$39 \square 17 + 19$
$90 \square 91$	$20 : 10 \square 9$	$(44 - 42) + 25 \square 89 - 67$
$23 \square 23$	$3 \square 21 : 7$	$34 - (4 + 25) \square (34 - 4) - 25$
$32 \square 46$	$3 \cdot 9 \square 47$	$8 + 14 \square 80 - 36 + 2$

✎ Реши задачу.

В выставочном центре на стене висит картина в деревянной рамке. Ширина рамки 14 дм, а длина на 10 дм больше. Найди периметр этой рамки.

✎ Реши задачу.

Трое учеников поехали в школу на автобусе. Сколько всего денег заплатили ученики, если известно, что один билет стоит 9 р.?

✎ Реши задачу.

От шнура длиной 28 дм отрезали кусок длиной 7 дм. На сколько дециметров оставшаяся часть шнура больше отрезанной?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$66 - 19$	$32 + 32$	$49 + 26$	$16 + 57$	$77 - 46$
$74 - 22$	$78 + 26$	$30 - 25$	$29 - 8$	$85 - 43$
$40 + 17$	$94 - 16$	$13 + 78$	$40 - 19$	$93 - 54$
$35 - 34$	$79 + 12$	$67 - 18$	$37 + 28$	$41 + 26$

 Реши примеры.

$3 \cdot 9$	$6 \cdot 4$	$5 \cdot 6$	$35 : 5$	$50 : 5$	$24 : 6$
$4 \cdot 5$	$9 \cdot 3$	$9 \cdot 4$	$20 : 4$	$45 : 9$	$24 : 8$

 Реши уравнения.

$20 : x = 10$	$18 + x = 45$	$x - 71 = 87$	$x \cdot 3 = 27$
---------------	---------------	---------------	------------------

 Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

$6 = \square + \square + \square$	$9 = \square + \square + \square$
$10 = \square + \square$	$21 = \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$
$18 = \square + \square$	$30 = \square + \square + \square$

 Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$42 \square 47$	$4 \cdot 3 \square 14$	$30 - 21 \square 14 : 7$
$77 \square 77$	$52 \square 14 + 38$	$47 + (13 - 13) \square 90 - 53$
$51 \square 15$	$21 : 7 \square 6$	$16 + 8 \square 30 - 6$
$45 - 31 \square 24$	$24 \square 8 \cdot 2$	$63 \square 99 - 36$

 Реши задачу.

Саша начертил прямоугольник, периметр которого 16 см. Длина этого прямоугольника 5 см. Чему равна ширина прямоугольника?

 Реши задачу.

В городском парке росло 88 деревьев. Из них 59 деревьев лиственных, а остальные хвойные. На сколько больше лиственных деревьев, чем хвойных росло в парке?

 Реши задачу.

У Тани было 13 р., а у Лены 11 р. На все деньги они купили в школьном буфете булочки, по 4 р. за штуку. Сколько булочек купили девочки?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$61 - 42$	$57 - 28$	$57 - 33$	$68 + 14$	$94 + 6$
$45 - 14$	$19 + 24$	$16 + 55$	$67 - 24$	$19 + 25$
$46 - 37$	$78 + 11$	$23 + 49$	$58 + 32$	$45 - 45$
$64 + 29$	$48 - 23$	$36 + 28$	$79 + 12$	$81 - 41$

✎ Реши примеры.

$9 : 3$	$5 \cdot 2$	$18 : 2$	$15 : 3$	$1 \cdot 3$	$6 \cdot 3$
$4 \cdot 2$	$8 \cdot 3$	$8 \cdot 2$	$4 : 2$	$6 \cdot 2$	$18 : 3$

✎ Реши уравнения.

$x \cdot 3 = 18$	$24 : x = 3$	$100 - x = 19$	$x + 38 = 82$
------------------	--------------	----------------	---------------

✎ Представь в виде суммы одинаковых слагаемых.

$4 = \square + \square$	$20 = \square + \square$
$6 = \square + \square + \square$	$8 = \square + \square + \square + \square$
$16 = \square + \square$	$15 = \square + \square + \square + \square + \square$

✎ Сравни. Поставь знаки  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$80 \square 90$	$46 - 11 \square 24$	$29 + (18 + 1) \square 29 + 18 - 6$
$47 \square 27$	$24 : 8 \square 5$	$44 + 30 - 15 \square 44 + (30 - 15)$
$79 \square 97$	$18 \square 2 \cdot 8$	$30 : 10 \square 20 : 2$
$28 \square 7 + 11$	$18 : 3 \square 9$	$69 - 32 \square 22$

✎ Реши задачу.

Катя начертила прямоугольник, периметр которого 20 см. Ширина этого прямоугольника 3 см. Чему равна длина прямоугольника?

✎ Реши задачу.

На одной полке 27 книг, на второй полке в 3 раза меньше. На сколько меньше книг на второй полке, чем на первой?

✎ Реши задачу.

На школьную выставку учащиеся нарисовали 72 рисунка. На тему «Космос» — 24 рисунка, на тему «Мир животных» — 31 рисунок, а остальные на тему «Мои друзья». Сколько рисунков на тему «Мои друзья» было на выставке?

УДК 373:51(075.2)  
ББК 22.1я71  
К89

**Кузнецова, М.И.**

**К89 5000 примеров по математике: задания для повторения и закрепления: 2 класс / М.И. Кузнецова. — М.: Издательство «Экзамен», 2013. — 32 с.**

ISBN 978-5-377-05640-9

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

В пособии представлены разнообразные задания по математике за курс 2 класса. Каждая работа рассчитана на недельную нагрузку.

Работа с данным пособием позволит повысить интерес к изучению математики, будет способствовать развитию логического мышления, пространственных представлений и воображения.

Систематическое выполнение заданий, представленных в данном пособии, закрепит учебные умения и навыки по изучаемым темам курса математики, доведёт до автоматизма умение решать текстовые и геометрические задачи, числовые выражения, равенства и неравенства. В процессе работы дети научатся делать самостоятельные выводы, преодолевать трудности и добиваться успеха.

Пособие может быть использовано для дополнительной работы с второклассниками учителями и родителями в классе и дома, как для индивидуальной, так и коллективной работы.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

---

Формат 60х90/8. Гарнитура «Школьная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 0,9. Усл. печ. л. 4.  
Тираж 150 000 (3-й завод — 10 000) экз. Заказ № 4461/12.

---

ISBN 978-5-377-05640-9

© Кузнецова М.И., 2013

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2013