

М.И. Кузнецова

ФГОС

# 5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

Задания для повторения  
и закрепления

1  
класс



ЭКЗАМЕН®

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

К89

**Кузнецова, М.И.**

К89 5000 примеров по математике: задания для повторения и закрепления: 1 класс / М.И. Кузнецова. — 3-е изд., стереотип. — М.: Издательство «Экзамен», 2012. — 32 с.

ISBN 978-5-377-04604-2

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

В пособии представлены разнообразные задания по математике за курс 1 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 первоклассниками 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

---

Подписано в печать 30.06.2011. Формат 60х90/8.

Гарнитура «Школьная». Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 0,9. Усл. печ. л. 4.

Тираж 150 000 (3-й завод — 15 000) экз. Заказ № 7049.

---

ISBN 978-5-377-04604-2

© Кузнецова М.И., 2012

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2012

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$1 + 1$

$7 - 1$

$2 - 1$

$4 + 1$

$1 + 2$

$4 - 1$

$5 - 4$

$6 + 1$

$2 + 1$

$5 - 1$

$3 + 1$

$9 - 1$

$9 + 1$

$2 - 1$

$3 - 1$

$9 + 1$

$4 + 1$

$8 - 1$

$7 + 1$

$5 + 1$

 Реши примеры.

$4 - 1 - 1$

$4 + 1 + 1$

$5 - 1 - 1$

$9 - 1 - 1$

$6 - 1 - 1$

$3 + 1 + 1$

$8 - 1 + 1$

$9 + 1 - 1$

$7 - 1 - 1$

$8 + 1 + 1$

$7 - 1 + 1$

$2 + 1 - 1$

$8 - 1 - 1$

$1 + 1 + 1$

$9 - 1 + 1$

$4 - 1 + 1$

 Запиши пропущенные цифры.

$1, \square, 3, \square, 5, \square, 7, \square, 9, \square$

$10, \square, 8, \square, 6, \square, 4, \square, 2, \square$

$1, 2, 3, \square, \square, \square, 7, 8, 9, \square$

$\square, 9, \square, 7, \square, 5, \square, 3, \square, 1$

$\square, 2, \square, \square, 5, 6, \square, \square, 9, 10$

$10, 9, \square, \square, 6, \square, \square, 3, 2, \square$

 Вставь пропущенное число.

$2 = 1 + \square$

$4 = 3 + \square$

$3 = 2 + \square$

$2 = \square + 1$

$4 = 2 + \square$

$3 = 1 + \square$

$3 = \square + 1$

$4 = \square + 3$

$5 = \square + 4$

$3 = \square + 2$

$4 = \square + 1$

$5 = 4 + \square$

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

$1 \square 4$

$3 \square 7$

$9 \square 10$

$5 \square 5$

$8 \square 9$

$4 \square 3$

$3 \square 2$

$5 \square 3$

$4 \square 4$

$9 \square 8$

$2 \square 1$

$6 \square 5$

$8 \square 6$

$10 \square 5$

$7 \square 6$

 Реши задачу.

У Кати было 4 шара. Один шар лопнул. Сколько шаров осталось у Кати?

 Реши задачу.

На детской площадке играло 4 девочки. К ним подошёл 1 мальчик. Сколько всего детей стало на детской площадке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$2 + 3$

$5 - 1$

$4 + 3$

$10 - 4$

$5 + 2$

$7 - 3$

$2 + 2$

$4 + 2$

$8 + 1$

$8 - 1$

$3 - 1$

$9 - 4$

$6 + 4$

$3 - 2$

$5 - 3$

$2 + 2$

$7 + 1$

$9 - 3$

$10 - 1$

$8 - 3$

 Реши примеры.

$5 - 1 - 2$

$2 + 2 + 1$

$6 + 2 - 1$

$10 - 2 + 1$

$6 - 2 - 1$

$7 + 1 + 2$

$9 - 1 + 1$

$9 + 1 - 3$

$8 - 2 - 1$

$8 + 1 + 1$

$4 - 2 + 1$

$6 + 3 - 1$

$10 - 1 - 2$

$2 + 2 + 2$

$8 + 1 - 3$

$7 - 2 + 1$

 Запиши пропущенные цифры.

$1, \square, \square, \square, 5, 6, 7, \square, 9, \square$

$10, \square, 8, \square, \square, 5, 4, \square, 2, \square$

$\square, 2, \square, 4, \square, 6, 7, 8, \square, 10$

$\square, 9, \square, 7, 6, \square, \square, 3, \square, 1$

$1, \square, \square, 4, 5, \square, \square, 8, \square, 10$

$10, \square, 8, \square, 6, 5, \square, 3, \square, \square$

 Вставь пропущенное число.

$4 = \square + 1$

$5 = \square + 1$

$3 = 1 + \square$

$4 = 1 + \square$

$5 = 2 + \square$

$3 = \square + 0$

$4 = \square + 2$

$5 = \square + 0$

$3 = \square + 2$

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

$2 \square 4$

$0 \square 6$

$7 - 1 \square 6$

$5 \square 5$

$10 \square 1$

$9 \square 10 - 1$

$7 \square 2$

$8 \square 4$

$5 - 2 \square 3$

$8 \square 9$

$3 \square 3$

$5 - 3 \square 2$

$4 \square 7$

$9 \square 0$

$6 + 2 \square 7$

 Реши задачу.

На тарелке лежало 9 ватрушек. Володя съел две ватрушки. Сколько ватрушек осталось на тарелке?

 Реши задачу.

В пачке было 7 тетрадей в клетку и 3 тетради в линейку. Сколько всего тетрадей было в пачке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$1 + 6$

$5 - 3$

$3 + 2$

$8 - 5$

$1 + 4$

$8 - 2$

$6 - 2$

$9 - 4$

$2 + 8$

$9 - 1$

$5 + 2$

$3 + 5$

$2 + 4$

$7 - 2$

$6 + 4$

$7 + 3$

$2 + 6$

$5 - 4$

$9 - 3$

$4 + 3$

 Реши примеры.

$6 + 2 + 2$

$10 - 3 + 2$

$2 + 2 + 2$

$6 - 1 + 4$

$5 + 3 + 1$

$8 + 1 - 5$

$6 + 2 - 1$

$3 + 3 + 2$

$9 - 2 - 2$

$7 - 7 + 4$

$8 - 1 - 1$

$6 + 4 - 1$

$10 - 3 + 3$

$9 + 0 - 3$

$5 + 4 - 2$

$10 - 2 + 2$

 Запиши пропущенные цифры.

$1, \square, 3, \square, 5, \square, 7, \square, 9, \square$

$\square, 9, \square, 7, 6, \square, \square, 3, \square, 1$

$1, \square, 3, 4, \square, \square, 7, \square, \square, 10$

$10, \square, 8, \square, 6, \square, 4, \square, 2, \square$

$\square, 2, \square, 4, \square, 6, \square, 8, \square, 10$

$\square, \square, 8, \square, \square, 5, 4, \square, 2, 1$

 Вставь пропущенное число.

$6 = \square + 3$

$7 = 2 + \square$

$8 = 1 + \square$

$6 = 2 + \square$

$7 = \square + 4$

$8 = 6 + \square$

$6 = 1 + \square$

$7 = \square + 6$

$8 = \square + 4$

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

$7 \square 3$

$6 \square 0$

$5 - 2 \square 3$

$4 \square 4$

$8 \square 0$

$6 + 2 \square 7$

$8 \square 9$

$3 \square 7$

$9 \square 10 - 2$

$5 \square 1$

$10 \square 9$

$8 \square 3 + 7$

$4 \square 6$

$3 \square 5$

$6 - 6 \square 1$

 Реши задачу.

На столе стояло 5 чашек. 2 чашки убрали. Сколько чашек осталось на столе?

 Реши задачу.

На крыше сидело 8 голубей. К ним прилетел ещё один голубь. Сколько голубей стало на крыше?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$3 + 7$

$9 - 2$

$3 + 1$

$9 - 2$

$3 + 2$

$8 - 1$

$6 - 1$

$5 - 4$

$3 + 2$

$4 - 3$

$7 + 3$

$7 - 7$

$6 + 3$

$6 - 2$

$5 - 2$

$1 + 9$

$7 + 2$

$7 - 1$

$3 + 4$

$10 - 2$

 Реши примеры.

$3 + 2 + 3$

$10 - 2 + 1$

$9 - 1 - 2$

$9 - 1 - 3$

$6 + 4 - 2$

$7 - 1 + 2$

$7 - 2 - 1$

$10 - 3 + 1$

$9 + 1 - 2$

$8 + 1 - 3$

$3 + 3 + 3$

$7 + 1 + 2$

$8 - 2 - 1$

$4 + 3 + 2$

$1 + 5 - 1$

$6 + 4 - 1$

 Запиши пропущенные цифры.

$\square, \square, 3, 4, \square, \square, 7, 8, \square, 10$

$10, \square, 8, \square, 6, \square, 4, \square, 2, \square$

$1, \square, \square, 4, 5, \square, \square, 8, 9, \square$

$10, \square, \square, 7, \square, 5, \square, 3, \square, 1$

$1, 2, \square, 4, \square, 6, \square, \square, 9, \square$

$\square, 9, \square, 7, \square, \square, 4, 3, 2, \square$

 Вставь пропущенное число.

$8 = 7 + \square$

$7 = 5 + \square$

$9 = 5 + \square$

$8 = 3 + \square$

$7 = \square + 1$

$9 = \square + 2$

$8 = \square + 5$

$7 = \square + 5$

$9 = 1 + \square$

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

$10 \square 8$

$5 - 3 \square 2$

$5 + 3 \square 6 + 3$

$5 \square 2$

$4 + 2 \square 9$

$8 + 2 \square 8 - 2$

$3 \square 7$

$8 \square 6 + 4$

$4 + 2 \square 2 + 4$

$0 \square 4$

$6 - 4 \square 2$

$5 + 1 \square 5 + 2$

$2 \square 3$

$3 + 5 \square 7$

$8 + 2 \square 10 - 2$

 Реши задачу.

У Васи было 3 карандаша. Мама дала ему столько же карандашей. Сколько карандашей стало у Васи?

 Реши задачу.

В книге 10 страниц. Девочка прочитала 2 страницы. Сколько страниц осталось ей прочитать?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$2 + 7$

$4 - 1$

$9 - 3$

$2 + 5$

$3 + 3$

$8 - 2$

$3 + 5$

$8 - 3$

$6 - 1$

$2 + 4$

$9 - 1$

$10 - 5$

$5 + 1$

$10 - 3$

$4 + 3$

$5 - 3$

$4 + 3$

$3 + 6$

$3 + 7$

$4 - 3$

 Реши примеры.

$2 - 1 + 6$

$5 + 3 + 1$

$9 - 3 + 2$

$9 - 8 + 5$

$7 - 1 + 2$

$10 - 8 + 2$

$7 - 6 - 1$

$1 + 9 - 4$

$3 + 2 - 4$

$9 - 1 - 2$

$5 + 2 + 2$

$3 + 5 + 2$

$2 + 4 - 3$

$7 - 2 + 3$

$6 + 4 - 6$

$1 + 7 - 3$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$6 \square 1 = 7$

$5 \square 2 = 3$

$7 \square 1 = 6$

$6 \square 3 = 3$

$4 \square 1 = 5$

$6 \square 2 = 8$

$5 \square 4 = 9$

$9 \square 4 = 5$

$3 \square 1 = 4$

 Вставь пропущенное число.

$10 = \square + 8$

$10 = 7 + \square$

$10 = 9 + \square$

$10 = 1 + \square$

$10 = \square + 6$

$10 = \square + 2$

$10 = \square + 5$

$10 = 4 + \square$

$10 = 3 + \square$

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

$6 \square 2$

$4 + 2 \square 7$

$3 + 2 \square 1 + 3$

$8 \square 2$

$7 - 2 \square 4$

$2 + 4 \square 7 - 1$

$4 \square 7$

$9 \square 7 + 2$

$10 - 6 \square 3 + 1$

$9 \square 2$

$9 - 1 \square 7$

$2 + 2 \square 10 - 7$

$7 \square 7$

$6 - 2 \square 5$

$6 + 1 \square 9 - 3$

 Реши задачу.

Оля вырезала из цветной бумаги 7 ёлочек, а из белой бумаги 2 ёлочки. Сколько всего ёлочек вырезала Оля?

 Реши задачу.

Воробьи клевали зерно. Сначала улетели 4 воробья, а потом ещё 5 воробьёв. Сколько воробьёв улетело?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$2 + 6$

$7 - 2$

$8 - 6$

$9 - 8$

$5 - 3$

$4 + 4$

$4 - 2$

$5 - 3$

$4 + 5$

$9 - 4$

$5 + 7$

$1 + 9$

$7 - 6$

$2 + 7$

$2 + 6$

$7 - 2$

$9 - 3$

$10 - 8$

$10 - 3$

$5 + 5$

 Реши примеры.

$9 - 1 + 2$

$8 + 1 - 5$

$6 - 3 - 1$

$3 + 6 - 1$

$4 - 2 + 3$

$5 - 3 + 3$

$9 - 5 - 1$

$10 - 2 - 2$

$5 - 5 + 5$

$8 - 1 - 5$

$6 - 2 + 5$

$2 + 3 + 3$

$8 - 4 + 5$

$2 + 2 + 2$

$7 + 1 - 6$

$4 - 2 - 1$

 Поставь знаки + или -.

$0 \square 1 = 1$

$4 \square 1 = 3$

$7 \square 2 = 5$

$9 \square 1 = 10$

$5 \square 2 = 7$

$10 \square 2 = 8$

$4 \square 3 = 1$

$2 \square 2 = 4$

$5 \square 5 = 10$

 Вставь пропущенное число.

$9 = 6 + \square$

$7 = 5 + \square$

$9 = 4 + \square$

$6 = \square + 5$

$8 = 3 + \square$

$7 = \square + 4$

$10 = 2 + \square$

$5 = \square + 1$

$2 = \square + 1$

 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

$2 \square 8$

$7 - 4 \square 3$

$4 + 5 \square 4 + 5$

$1 \square 9$

$10 \square 5 + 5$

$6 - 2 \square 6 - 3$

$6 \square 4$

$6 - 0 \square 0$

$7 + 2 \square 7 - 2$

$0 \square 7$

$2 + 7 \square 9$

$10 - 5 \square 9 - 5$

$10 \square 5$

$5 \square 8 - 4$

$9 + 1 \square 6 + 4$

 Реши задачу.

На клумбе утром распустилось 8 астр, а к вечеру их стало на 2 больше. Сколько астр цвело на клумбе к вечеру?

 Реши задачу.

В магазин игрушек привезли 9 мячей. Сначала купили 4 мяча, а потом ещё 3 мяча. Сколько мячей осталось в магазине?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$5 - 4$

$4 + 2$

$4 + 4$

$3 + 4$

$2 + 3$

$6 - 1$

$3 - 1$

$9 - 8$

$4 + 1$

$1 + 1$

$7 - 2$

$5 + 4$

$4 - 2$

$4 - 1$

$8 - 6$

$9 - 5$

$3 - 2$

$2 + 3$

$2 + 7$

$4 - 2$

 Реши примеры.

$9 - 8 + 7$

$6 - 4 + 3$

$7 + 3 - 5$

$9 - 5 - 3$

$6 + 3 - 4$

$4 + 6 - 4$

$7 + 3 - 6$

$5 - 3 + 4$

$4 + 6 - 3$

$3 - 1 + 7$

$6 - 2 + 7$

$4 + 4 - 6$

$5 - 4 + 3$

$9 - 7 - 2$

$2 + 7 - 5$

$4 - 3 + 7$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$3 \square 4 = 7$

$2 \square 5 = 7$

$5 \square 1 = 4$

$4 \square 1 = 3$

$6 \square 2 = 4$

$7 \square 5 = 2$

$2 \square 1 = 3$

$4 \square 1 = 5$

$4 \square 5 = 9$

 Вставь пропущенное число.

$6 - \square = 4$

$\square + 1 = 2$

$3 - \square = 1$

$\square + 1 = 4$

$5 - \square = 1$

$2 + \square = 3$

$6 - \square = 1$

$\square - 1 = 8$

$10 - \square = 8$

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

$8 \square 4$

$3 + 7 \square 8$

$6 - 5 \square 2$

$9 \square 4$

$9 \square 8 - 1$

$3 + 3 \square 8$

$2 \square 10$

$8 + 1 \square 10$

$4 \square 6 - 2$

$5 \square 4$

$1 + 1 \square 4$

$10 \square 4 + 6$

$7 \square 7$

$1 - 1 \square 2$

$10 - 5 \square 4$

 Реши задачу.

Столяр отремонтировал 8 стульев, а табуреток на 3 меньше. Сколько табуреток отремонтировал столяр?

 Реши задачу.

Дети играли во дворе. 2 девочки держали верёвочку, 6 девочек прыгали через неё, 1 девочка играла в песочнице. Сколько всего детей играло во дворе?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$2 - 1$

$2 + 7$

$9 - 3$

$6 - 1$

$5 + 3$

$5 - 3$

$7 - 5$

$8 - 3$

$6 + 2$

$9 - 4$

$5 - 2$

$1 + 6$

$4 - 1$

$2 + 8$

$4 + 5$

$2 + 1$

$3 + 3$

$6 + 2$

$10 - 1$

$8 - 7$

 Реши примеры.

$7 - 5 + 4$

$2 - 1 + 8$

$7 + 3 - 9$

$1 + 6 - 4$

$5 + 5 - 6$

$7 - 4 - 2$

$3 + 4 - 2$

$6 - 4 + 2$

$4 - 3 + 2$

$4 - 2 - 1$

$4 - 3 + 7$

$4 + 2 + 3$

$3 + 3 - 1$

$5 - 1 + 3$

$5 + 3 - 1$

$10 - 5 - 5$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$2 \square 3 = 5$

$3 \square 1 = 4$

$3 \square 1 = 2$

$1 \square 1 = 2$

$4 \square 4 = 0$

$5 \square 3 = 8$

$2 \square 3 = 5$

$5 \square 4 = 1$

$2 \square 1 = 1$

 Вставь пропущенное число.

$\square + 3 = 5$

$\square - 3 = 1$

$5 + \square = 10$

$6 - \square = 2$

$\square - 2 = 3$

$\square - 1 = 1$

$1 + \square = 9$

$\square + 4 = 10$

$5 + \square = 7$

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

$4 \square 6$

$4 + 4 \square 1$

$4 + 5 \square 10$

$7 \square 10$

$5 \square 8 - 2$

$7 - 4 \square 4$

$2 \square 2$

$1 + 9 \square 8$

$6 \square 4 - 3$

$0 \square 0$

$9 - 7 \square 2$

$9 - 3 \square 7$

$1 \square 6$

$6 \square 3 + 1$

$9 \square 7 - 3$

 Реши задачу.

Из автобуса вышло 3 человека, а осталось в автобусе 7 человек. Сколько человек было в автобусе?

 Реши задачу.

Около дома растёт 2 липы и несколько берёз. Всего около дома растёт 8 деревьев. Сколько берёз растёт около дома?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$3 + 5$

$7 - 5$

$3 + 7$

$9 - 7$

$1 + 8$

$6 - 1$

$5 + 4$

$2 + 6$

$8 - 6$

$7 + 1$

$4 + 2$

$8 - 4$

$6 + 2$

$5 + 2$

$9 - 3$

$6 - 2$

$8 - 2$

$7 - 4$

$2 + 2$

$1 + 6$

 Реши примеры.

$9 - 1 - 5$

$4 + 6 - 3$

$5 - 5 + 10$

$5 - 4 + 2$

$1 + 6 + 3$

$3 + 5 - 7$

$2 + 2 + 6$

$4 + 2 - 1$

$6 - 4 + 8$

$7 - 4 - 1$

$1 + 3 - 2$

$1 + 5 + 3$

$5 + 2 - 4$

$10 - 4 + 2$

$5 - 4 + 6$

$2 - 1 + 6$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$9 \square 4 = 5$

$9 \square 8 = 1$

$3 \square 2 = 1$

$8 \square 3 = 5$

$1 \square 4 = 5$

$2 \square 1 = 3$

$4 \square 3 = 7$

$5 \square 1 = 4$

$6 \square 4 = 2$

 Вставь пропущенное число.

$7 + \square = 9$

$8 - \square = 1$

$\square + 7 = 10$

$3 - \square = 2$

$\square + 4 = 9$

$9 - \square = 6$

$\square + 5 = 10$

$2 + \square = 5$

$5 - \square = 1$

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

$3 \square 4$

$5 + 1 \square 8$

$6 - 6 \square 0$

$9 \square 3$

$3 \square 7 - 3$

$10 - 1 \square 1$

$2 \square 3$

$5 + 5 \square 9$

$4 \square 6 - 1$

$1 \square 1$

$3 - 1 \square 10$

$3 + 5 \square 9$

$8 \square 3$

$7 - 6 \square 6$

$6 - 3 \square 2$

 Реши задачу.

На первом конверте наклеено 6 почтовых марок, а на втором конверте на 2 марки меньше, чем на первом. Сколько марок наклеено на втором конверте?

 Реши задачу.

В магазин привезли 4 ящика яблок и 6 ящиков груш. Сколько ящиков фруктов привезли в магазин?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$8 - 5$

$5 + 4$

$5 - 1$

$1 + 2$

$9 - 1$

$3 + 7$

$2 + 5$

$5 - 2$

$4 + 1$

$9 - 7$

$1 + 6$

$2 + 6$

$2 - 1$

$5 + 5$

$3 + 3$

$4 - 2$

$9 - 3$

$8 - 2$

$1 + 2$

$7 + 1$

 Реши примеры.

$6 - 2 + 5$

$2 + 4 + 3$

$2 + 7 - 1$

$6 + 1 + 2$

$1 + 2 - 1$

$6 - 1 + 3$

$3 + 6 - 4$

$9 - 9 + 4$

$3 - 2 + 8$

$10 - 3 - 2$

$7 - 1 + 2$

$9 - 7 + 1$

$3 + 2 + 3$

$5 + 2 + 2$

$1 - 1 + 7$

$4 - 2 + 5$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$7 \square 4 = 3$

$3 \square 2 = 5$

$8 \square 1 = 7$

$5 \square 2 = 7$

$2 \square 1 = 1$

$5 \square 5 = 10$

$3 \square 0 = 3$

$1 \square 8 = 9$

$6 \square 4 = 2$

 Вставь пропущенное число.

$2 + \square = 4$

$9 - \square = 1$

$3 + \square = 5$

$\square - 1 = 8$

$1 + \square = 1$

$\square - 6 = 2$

$\square + 4 = 5$

$\square - 4 = 4$

$1 + \square = 7$

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

$3 \square 7$

$9 \square 4 + 5$

$8 \square 4 + 3$

$5 \square 8$

$4 \square 3 + 2$

$10 - 8 \square 3$

$6 \square 6$

$8 + 2 \square 10$

$0 + 6 \square 6$

$4 \square 3$

$1 + 6 \square 7$

$9 - 2 \square 6$

$3 \square 2$

$8 \square 2 + 7$

$10 - 5 \square 7$

 Реши задачу.

На уроке труда мальчик вырезал 3 звезды, а флажков на 4 больше. Сколько флажков мальчик вырезал?

 Реши задачу.

В киоск привезли 6 ящиков апельсинов и 5 ящиков мандаринов. На сколько больше привезли ящиков с апельсинами, чем с мандаринами?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$9 - 5$

$3 + 3$

$5 - 1$

$6 - 2$

$6 + 1$

$3 - 1$

$1 + 7$

$6 - 3$

$8 - 3$

$6 + 2$

$7 - 1$

$3 + 2$

$2 + 1$

$7 - 5$

$1 + 8$

$8 - 4$

$2 + 5$

$4 - 2$

$9 - 7$

$1 + 4$

 Реши примеры.

$9 - 8 + 1$

$7 - 5 + 4$

$6 + 3 - 1$

$3 - 2 + 9$

$8 - 1 - 5$

$8 - 1 - 6$

$6 + 3 - 2$

$6 - 3 + 7$

$1 + 7 - 5$

$9 - 1 - 6$

$1 + 6 - 5$

$7 - 5 + 6$

$4 + 5 - 2$

$6 - 5 + 9$

$5 + 4 - 7$

$6 + 4 - 2$

 Запиши пропущенные знаки (+ или -).

$3 \square 1 = 4$

$5 \square 4 = 9$

$7 \square 4 = 3$

$8 \square 6 = 2$

$5 \square 2 = 3$

$7 \square 3 = 10$

$6 \square 3 = 3$

$7 \square 2 = 9$

$2 \square 1 = 1$

 Вставь пропущенное число.

$6 = 4 + \square$

$9 = 7 + \square$

$4 = 2 + \square$

$6 = 3 + \square$

$9 = \square + 6$

$4 = \square + 4$

$6 = \square + 5$

$9 = 5 + \square$

$4 = 1 + \square$

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

$5 \square 7$

$10 - 6 \square 5$

$7 + 2 \square 8$

$6 \square 5$

$1 + 8 \square 10$

$9 \square 10 + 0$

$5 \square 0$

$7 + 1 \square 9$

$8 \square 6 + 3$

$6 \square 9$

$8 - 3 \square 4$

$0 \square 9 - 0$

$8 \square 7$

$7 + 3 \square 10$

$4 \square 10 - 4$

 Реши задачу.

Садовник посадил 7 деревьев. Из них 4 рябины, а остальные — яблони. Сколько яблонь посадил садовник в саду?

 Реши задачу.

На арене цирка выступало 3 клоуна и столько же жонглёров. Сколько всего артистов выступало на арене цирка?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$5 + 3$

$4 + 4$

$5 - 3$

$1 + 5$

$3 + 1$

$3 + 1$

$9 - 8$

$10 - 7$

$0 + 1$

$6 - 6$

$3 + 6$

$4 - 3$

$6 - 5$

$0 + 2$

$8 - 5$

$9 - 4$

$8 - 1$

$9 - 9$

$3 + 2$

$4 + 4$

 Реши примеры.

$9 - 7 - 2$

$9 - 8 - 1$

$9 + 1 - 7$

$8 - 1 - 7$

$7 + 1 - 6$

$7 - 5 + 4$

$4 + 2 - 3$

$1 + 7 - 5$

$7 - 2 + 8$

$5 - 4 + 7$

$3 + 7 - 2$

$6 + 3 + 1$

$8 - 4 + 5$

$8 - 4 - 3$

$8 + 2 - 2$

$9 - 7 + 6$

 Поставь знаки + или -.

$4 \square 3 = 7$

$9 \square 2 = 7$

$6 \square 3 \square 2 = 7$

$8 \square 2 = 10$

$7 \square 1 = 8$

$4 \square 1 \square 0 = 3$

$3 \square 3 = 6$

$8 \square 0 = 8$

$7 \square 1 \square 6 = 2$

 Вставь пропущенное число.

$4 + \square = 8$

$\square - 5 = 2$

$10 = 3 + \square$

$5 + \square = 9$

$9 - \square = 3$

$10 = \square + 5$

$3 + \square = 7$

$10 - \square = 2$

$10 = \square + 8$

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

$5 \square 6$

$6 \square 6 + 0$

$4 + 6 \square 9$

$9 \square 5$

$5 \square 1 + 8$

$7 - 2 \square 5$

$5 \square 5$

$3 + 3 \square 8$

$2 \square 0 + 6$

$6 \square 7$

$8 \square 4 + 4$

$1 + 7 \square 9$

$10 \square 6$

$1 \square 6 - 4$

$1 \square 10 - 8$

 Реши задачу.

Мы с братом поймали 9 рыб. Из них 7 окуней, а остальные — ерши. Сколько ершей мы поймали?

 Реши задачу.

На строительство башни детям потребовалось 4 больших кубика и 5 маленьких. Сколько всего кубиков потребовалось детям для строительства башни?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$10 - 2$

$4 + 6$

$6 - 2$

$9 + 1$

$2 + 0$

$7 - 1$

$5 + 5$

$8 - 7$

$3 + 6$

$8 - 6$

$3 + 4$

$1 + 9$

$9 - 2$

$10 - 5$

$2 - 2$

$1 + 2$

$8 - 8$

$7 - 2$

$5 + 4$

$9 - 5$

 Реши примеры.

$6 - 2 + 5$

$7 - 3 - 3$

$5 - 1 - 3$

$7 - 4 - 3$

$2 + 2 + 4$

$1 + 4 + 5$

$4 + 2 + 2$

$7 + 2 + 1$

$1 + 6 - 3$

$10 - 10 + 6$

$7 - 6 + 9$

$4 + 5 - 8$

$1 + 1 + 6$

$5 - 3 + 8$

$3 + 1 + 3$

$5 - 4 + 5$

 Поставь знаки + или -.

$6 \square 1 = 5$

$3 \square 2 \square 4 = 9$

$6 \square 4 \square 10 = 0$

$5 \square 2 = 7$

$7 \square 3 \square 4 = 8$

$9 \square 5 \square 2 = 6$

$10 \square 5 = 5$

$5 \square 4 \square 8 = 1$

$3 \square 2 \square 4 = 5$

 Вставь пропущенное число.

$7 + \square = 9$

$3 - \square = 3$

$\square - 1 = 5$

$8 - \square = 1$

$9 - \square = 2$

$6 + \square = 8$

$\square + 7 = 8$

$2 + \square = 6$

$\square + 6 = 10$

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

$0 \square 8$

$9 - 7 \square 3$

$8 + 1 \square 7 + 2$

$9 \square 9$

$2 \square 5 - 2$

$6 - 1 \square 8 + 1$

$4 \square 7$

$5 + 4 \square 9$

$8 - 2 \square 7 + 1$

$2 \square 2$

$2 + 6 \square 5$

$10 - 4 \square 1 + 8$

$1 \square 6$

$1 \square 10 - 10$

$9 - 5 \square 2 + 2$

 Реши задачу.

На полке было 6 книг. Мама поставила на полку ещё несколько книг, и тогда их стало 8. Сколько книг мама поставила на полку?

 Реши задачу.

Бабушка испекла 5 пирожков с мясом и 3 пирожка с повидлом. На сколько пирожков с мясом больше, чем пирожков с повидлом испекла бабушка?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$9 + 1$

$9 - 6$

$2 + 7$

$10 - 1$

$2 + 0$

$1 + 7$

$6 - 5$

$10 - 8$

$7 + 3$

$2 - 1$

$5 + 4$

$10 - 0$

$9 - 0$

$3 + 7$

$4 - 1$

$8 + 2$

$4 - 2$

$6 + 4$

$4 - 0$

$10 - 10$

 Реши примеры.

$9 - 7 + 3$

$9 - 4 - 3$

$10 - 8 + 4$

$6 - 6 + 8$

$5 + 5 - 6$

$5 + 4 - 7$

$9 - 5 + 1$

$1 + 2 + 4$

$2 + 1 + 5$

$8 - 2 + 3$

$6 - 3 + 7$

$7 - 5 - 1$

$2 + 6 - 5$

$2 + 8 - 7$

$7 + 2 - 4$

$9 - 1 + 2$

 Поставь знаки + или -.

$5 \square 3 = 8$

$9 \square 3 \square 4 = 10$

$8 \square 6 \square 4 = 6$

$3 \square 1 = 2$

$4 \square 1 \square 5 = 0$

$5 \square 5 \square 2 = 2$

$5 \square 4 = 9$

$4 \square 3 \square 2 = 9$

$8 \square 4 \square 2 = 2$

 Вставь пропущенное число.

$2 + \square = 9$

$\square - 4 = 4$

$1 + \square = 7$

$\square - 1 = 8$

$3 + \square = 5$

$\square - 4 = 6$

$\square + 4 = 5$

$6 - \square = 4$

$\square - 6 = 3$

$9 - \square = 1$

$\square - 6 = 2$

$3 - \square = 1$

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

$6 \square 6$

$10 - 4 \square 7$

$7 + 2 \square 6 + 1$

$5 \square 7$

$8 + 2 \square 10$

$6 + 3 \square 5 - 1$

$0 \square 8$

$4 \square 3 + 2$

$6 + 2 \square 7 - 2$

$9 \square 10$

$10 - 8 \square 3$

$9 - 2 \square 3 + 2$

$9 \square 3$

$0 + 5 \square 5$

$10 - 3 \square 3 + 4$

 Реши задачу.

Миша принёс из леса 6 сосновых шишек и несколько еловых. Всего он принёс 9 шишек. Сколько еловых шишек принёс из леса Миша?

 Реши задачу.

В гербарии 7 листов рябины, а кленовых листов на 1 больше. Сколько кленовых листов в гербарии?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$7 + 7$

$1 + 1$

$8 + 1$

$2 - 2$

$1 + 5$

$4 - 2$

$0 + 4$

$3 + 4$

$0 + 10$

$5 + 5$

$9 - 2$

$2 + 7$

$5 - 4$

$6 - 5$

$6 - 0$

$8 - 2$

$8 - 3$

$2 + 3$

$7 + 1$

$2 + 8$

 Реши примеры.

$8 - 3 + 3$

$1 + 8 - 5$

$8 - 4 + 5 - 7$

$9 - 8 + 5$

$8 - 6 - 1$

$4 + 2 + 2 + 1$

$2 + 6 - 7$

$2 + 7 - 6$

$9 - 3 + 6 - 5$

$2 + 7 - 4$

$9 - 5 + 3$

$3 + 7 - 2 - 4$

 Поставь знаки + или -.

$2 \square 1 = 1$

$6 \square 4 \square 1 = 9$

$4 \square 1 \square 2 = 7$

$5 \square 3 = 8$

$9 \square 8 \square 7 = 8$

$10 \square 9 \square 8 = 9$

$6 \square 1 = 5$

$4 \square 2 \square 3 = 5$

$9 \square 4 \square 3 = 2$

 Вставь пропущенное число.

$2 + 8 - \square = 0$

$\square + 6 - 9 = 1$

$5 - \square + 1 = 2$

$4 + \square - 1 = 4$

$9 - 3 + \square = 10$

$2 + \square + 2 = 6$

$3 + 7 - \square = 1$

$7 - \square - 1 = 4$

$4 - 3 + \square = 3$

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

$9 \square 10$

$8 \square 4 + 3$

$8 - 2 \square 5 + 1$

$7 \square 5$

$3 + 6 \square 9$

$3 - 1 \square 5 - 2$

$6 \square 5$

$8 - 2 \square 6$

$7 - 5 \square 7 + 1$

$8 \square 4$

$1 + 6 \square 7$

$9 - 1 \square 5 + 2$

$6 \square 4$

$8 - 6 \square 1$

$7 - 1 \square 10 - 2$

 Реши задачу.

В двух коробках 9 карандашей. В одной коробке 5 карандашей. Сколько карандашей в другой коробке?

 Реши задачу.

На лесной поляне росли 2 сыроежки и 6 подосиновиков. Сколько всего грибов выросло на лесной полянке?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$3 + 2$

$5 - 1$

$8 - 6$

$5 + 5$

$7 + 3$

$6 - 5$

$0 + 8$

$7 - 6$

$2 + 4$

$4 - 1$

$9 - 4$

$9 - 4$

$9 - 3$

$5 + 3$

$1 + 3$

$7 - 2$

$8 - 8$

$3 + 4$

$8 - 2$

$6 + 1$

 Реши примеры.

$4 + 1 - 4$

$7 - 2 - 1$

$6 + 4 - 5 - 4 + 8 - 2$

$2 + 2 + 2$

$5 - 4 + 2$

$2 + 7 - 4 + 3 - 4 - 0$

$4 - 3 + 2$

$3 + 4 - 2$

$7 - 5 + 8 - 6 + 0 + 3$

$4 - 2 - 1$

$7 - 3 + 1$

$5 + 1 + 1 - 6 + 9 - 3$

 Поставь знаки + или -.

$9 \square 1 = 8$

$4 \square 4 \square 4 = 4$

$9 \square 7 \square 4 = 6$

$5 \square 3 = 2$

$7 \square 4 \square 3 = 6$

$4 \square 3 \square 5 = 2$

$3 \square 2 = 5$

$9 \square 4 \square 3 = 2$

$5 \square 4 \square 5 = 4$

 Вставь пропущенное число.

$10 - 5 = 9 - \square$

$4 - \square + 1 = 2$

$\square - 3 + 1 = 4$

$\square + 2 = 4 + 4$

$5 - 3 + \square = 6$

$2 + \square + 1 = 6$

$7 - 3 = \square - 6$

$4 - \square + 2 = 5$

$\square - 3 - 1 = 1$

 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

$1 + 9 \square 2 + 8$

$8 - 6 \square 9 - 6$

$7 - 3 \square 7 - 2$

$10 - 1 \square 10 - 8$

$8 - 1 \square 8 - 2$

$4 + 3 \square 3 + 4$

$6 + 4 \square 6 + 3$

$7 + 1 \square 7 + 3$

$2 + 8 \square 10 - 4$

$4 + 5 \square 5 + 4$

$8 - 2 \square 8 - 3$

$10 - 3 \square 7 + 2$

$10 - 6 \square 10 - 5$

$6 - 4 \square 8 - 4$

$5 + 4 \square 9 - 5$

 Реши задачу.

В живом уголке было несколько белых кроликов. Купили ещё 7 серых кроликов, всего кроликов стало 10. Сколько белых кроликов было в живом уголке?

 Реши задачу.

Петя съел 5 конфет, а Света 4 конфеты. На сколько конфет меньше съела Света, чем Петя?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$8 - 5$

$4 + 0$

$9 - 2$

$3 + 6$

$4 + 4$

$7 - 7$

$5 - 4$

$6 + 4$

$10 - 0$

$2 + 3$

$4 - 3$

$8 - 4$

$0 + 5$

$1 + 7$

$6 + 1$

$9 - 4$

$1 + 8$

$6 - 2$

$9 + 1$

$6 + 0$

 Реши примеры.

$7 - 5 + 1$

$1 + 6 - 2$

$8 - 5 + 4 - 4 + 2 - 4$

$6 - 4 - 1$

$3 + 1 + 2$

$7 + 1 - 6 + 3 - 4 + 6$

$5 + 1 - 4$

$7 - 6 + 3$

$6 - 3 + 4 - 7 + 6 - 1$

$3 + 4 - 5$

$2 + 4 - 3$

$5 - 5 + 2 + 6 - 2 - 1$

 Поставь знаки  $+$  или  $-$ .

$6 \square 1 > 5$

$2 \square 4 > 1$

$8 \square 3 < 6$

$5 \square 2 > 6$

$9 \square 1 < 10$

$5 \square 4 = 9$

$4 \square 1 = 3$

$5 \square 4 < 6$

$3 \square 2 = 5$

 Вставь пропущенное число.

$5 + \square = 10$

$10 - \square = 5$

$6 - \square = 3$

$\square - 6 = 2$

$\square + 3 = 5$

$\square - 8 = 2$

$4 + \square = 6$

$\square - 6 = 1$

$4 + \square = 10$

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

$1 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес.}$

$1 \text{ дес. } 1 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес. } 2 \text{ ед.}$

$1 \text{ дес. } \square 1 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$

$10 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес.}$

$1 \text{ дес. } 8 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес. } 9 \text{ ед.}$

$1 \text{ дес. } 4 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес.}$

$1 \text{ дес. } \square 1 \text{ ед.}$

$1 \text{ дес. } 6 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$

$1 \text{ дес. } 9 \text{ ед. } \square 9 \text{ ед.}$

$2 \text{ дес. } \square 1 \text{ дес.}$

$1 \text{ дес. } 6 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес. } 3 \text{ ед.}$

$1 \text{ дес. } 5 \text{ ед. } \square 2 \text{ дес.}$

$10 \text{ ед. } \square 2 \text{ дес.}$

$2 \text{ дес. } \square 1 \text{ дес. } 9 \text{ ед.}$

$1 \text{ ед. } \square 1 \text{ дес. } 1 \text{ ед.}$

 Реши задачу.

Над площадью пролетело 4 вертолётa и несколько самолётoв. Всего пролетело 7 машин. Сколько пролетело самолётoв над площадью?

 Реши задачу.

На цветке сидело 4 бабочки. К ним ещё прилетело 3 бабочки. Сколько бабочек стало?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$10 + 10$

$10 - 10$

$13 + 2$

$15 - 5$

$1 + 12$

$11 + 4$

$17 - 7$

$10 + 3$

$13 - 10$

$19 - 10$

$10 + 1$

$3 + 11$

$16 - 4$

$17 - 3$

$16 - 15$

$2 + 16$

$12 - 2$

$18 + 2$

$17 - 10$

$14 - 1$

 Реши примеры.

$16 + 2 + 2$

$3 + 12 + 3$

$17 - 7 - 1$

$12 - 1 - 10$

$15 + 3 + 1$

$6 + 14 - 2$

$9 + 1 + 10$

$18 + 1 - 10$

$19 - 2 - 2$

$18 - 2 - 1$

$10 - 7 + 10$

$16 + 4 - 9$

$10 - 2 - 3$

$9 + 11 - 2$

$7 + 1 + 6$

$10 + 9 - 3$

 Поставь знаки + или -.

$8 \square 3 > 6$

$4 \square 2 > 1$

$5 \square 5 = 5 \square 5$

$3 \square 2 = 5$

$9 \square 1 < 10$

$6 \square 3 > 6 \square 3$

$8 \square 3 < 6$

$4 \square 1 = 3$

$7 \square 3 < 7 \square 3$

 Вставь пропущенное число.

$6 + \square = 9$

$\square - 2 = 5$

$\square + 4 = 8$

$\square - 3 = 7$

$5 - \square = 1$

$\square - 2 = 7$

$\square + 2 = 6$

$\square + 8 = 10$

$\square + 4 = 6$

 Запиши числа. Заполни пропуски.

$1 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = 13$

$12 = 1 \text{ дес. } 2 \text{ ед.}$

$18 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$1 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \square$

$10 = \square \text{ дес.}$

$20 = \square \text{ дес.}$

$1 \text{ дес. } 6 \text{ ед.} = \square$

$14 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$11 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$1 \text{ дес.} = \square$

$19 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$15 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$2 \text{ дес.} = \square$

$13 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

$16 = \square \text{ дес. } \square \text{ ед.}$

 Реши задачу.

На школьном катке расчищают площадку для катка 9 детей. Из них мальчиков 6. Сколько девочек расчищают каток?

 Реши задачу.

На пасеке было 4 улья. Через год количество ульев увеличилось на 5. Сколько ульев стало через год?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$4 + 6$

$12 - 1$

$15 - 3$

$13 - 10$

$7 - 1$

$13 + 3$

$10 - 8$

$11 - 1$

$5 + 2$

$10 + 4$

$10 + 2$

$14 - 14$

$10 - 3$

$3 + 10$

$15 - 4$

$1 + 14$

$10 - 5$

$10 - 10$

$3 + 12$

$5 + 10$

 Реши примеры.

$18 - 8 - 2$

$8 + 2 - 2$

$4 + 6 - 3$

$7 + 3 + 5$

$19 - 8 - 1$

$4 + 6 + 8$

$1 + 9 + 6$

$8 - 8 + 4$

$17 - 7 + 5$

$7 - 7 - 0$

$14 - 0 + 4$

$10 - 7 - 3$

$16 - 6 - 3$

$4 + 4 - 2$

$2 + 6 + 7$

$6 + 3 - 5$

 Запиши соседей числа.

$\square, 5, \square$

$\square, 4, \square$

$\square, 3, \square$

$\square, 10, \square$

$\square, 8, \square$

$\square, 2, \square$

$\square, 11, \square$

$\square, 18, \square$

$\square, 9, \square$

$\square, 7, \square$

$\square, 15, \square$

$\square, 13, \square$

 Вставь пропущенное число.

$7 + \square = 14$

$\square + 17 = 18$

$\square + 1 = 8$

$\square - 16 = 1$

$10 - \square = 5$

$\square - 1 = 20$

$\square + 14 = 16$

$16 - \square = 10$

$\square + 13 = 15$

 Поставь знаки + или -.

$5 \square 1 < 6$

$5 \square 2 < 5$

$6 \square 1 > 5 \square 5$

$3 \square 1 = 2$

$6 \square 3 > 8$

$8 \square 3 < 6 \square 1$

$9 \square 1 > 9$

$8 \square 4 = 4$

$4 \square 1 = 6 \square 1$

 Реши задачу.

В спортивных соревнованиях участвовало 8 лыжников. 3 лыжника сошли с дистанции. Сколько лыжников продолжили соревнования?

 Реши задачу.

Дима нашёл 10 грибов. Из них 3 мухомора. Сколько съедобных грибов нашёл Дима?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

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

 Реши примеры.

8 + 3 + 6	7 + 3 + 4	3 + 8 + 2	10 - 6 + 7
6 + 5 - 3	9 + 1 + 8	4 + 7 - 5	11 - 5 + 4
10 - 2 + 7	8 + 10 - 6	4 + 5 - 2	12 - 7 + 8
18 - 7 + 5	6 + 4 + 3	6 - 6 + 11	13 + 4 - 3

 Поставь знаки + или -.

4 <input type="checkbox"/> 3 > 4 <input type="checkbox"/> 3	6 <input type="checkbox"/> 4 > 6 <input type="checkbox"/> 4	7 <input type="checkbox"/> 3 < 7 <input type="checkbox"/> 3
5 <input type="checkbox"/> 2 < 5 <input type="checkbox"/> 2	5 <input type="checkbox"/> 3 < 5 <input type="checkbox"/> 3	4 <input type="checkbox"/> 0 = 2 <input type="checkbox"/> 2
6 <input type="checkbox"/> 3 < 6 <input type="checkbox"/> 3	10 <input type="checkbox"/> 3 < 5 <input type="checkbox"/> 2	8 <input type="checkbox"/> 6 > 7 <input type="checkbox"/> 5

 Вставь пропущенное число.

7 + <input type="checkbox"/> = 18	□ + 3 = 16	□ - 5 = 11
11 - <input type="checkbox"/> = 8	13 + <input type="checkbox"/> = 15	15 + <input type="checkbox"/> = 20
4 + <input type="checkbox"/> = 14	□ - 9 = 9	□ + 16 = 17

 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

16 <input type="checkbox"/> 14	16 <input type="checkbox"/> 16	8 + 1 <input type="checkbox"/> 7 + 2
10 <input type="checkbox"/> 17	19 <input type="checkbox"/> 17	6 - 2 <input type="checkbox"/> 5 + 1
18 <input type="checkbox"/> 16	20 <input type="checkbox"/> 18	6 - 1 <input type="checkbox"/> 8 + 1
19 <input type="checkbox"/> 19	20 <input type="checkbox"/> 17	3 - 2 <input type="checkbox"/> 4 + 1
14 <input type="checkbox"/> 20	17 <input type="checkbox"/> 20	9 - 2 <input type="checkbox"/> 9 - 1

 Реши задачу.

Если белочка принесёт 4 гриба и положит их в дупло, то грибов станет 9. Сколько грибов у белочки уже лежит в дупле?

 Реши задачу.

У Кати было 15 р. Она купила мороженое за 12 р. Сколько рублей осталось у Кати?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$18 - 6$

$3 + 16$

$6 - 3$

$16 - 13$

$10 - 5$

$18 - 14$

$11 + 5$

$14 - 2$

$1 + 13$

$20 - 17$

$20 - 14$

$10 + 10$

$19 - 2$

$5 + 13$

$13 - 1$

$6 + 1$

$1 + 11$

$15 - 4$

$17 + 1$

$7 + 10$

 Реши примеры.

$11 - 1 + 6$

$12 - 2 + 5$

$14 - 4 - 7$

$15 - 1 + 3$

$12 - 1 + 8$

$13 - 1 - 6$

$14 - 1 - 5$

$18 - 9 + 5$

$15 - 5 + 10$

$17 + 3 - 9$

$16 - 6 - 8$

$11 - 7 + 6$

$14 - 10 + 3$

$19 - 9 + 3$

$11 - 4 + 7$

$14 - 1 - 3$

 Поставь знаки + или -.

$6 \square 4 \square 1 = 9$

$4 \square 1 \square 5 = 0$

$7 \square 3 \square 4 = 8$

$10 \square 9 \square 8 = 9$

$5 \square 4 \square 8 = 1$

$8 \square 6 \square 4 = 6$

$4 \square 2 \square 3 = 5$

$8 \square 4 \square 2 = 2$

$3 \square 2 \square 4 = 9$

 Вставь пропущенное число.

$4 + \square = 12$

$\square - 6 = 11$

$3 + \square = 12$

$5 + \square = 14$

$9 + \square = 18$

$\square - 6 = 15$

$\square + 2 = 11$

$14 - \square = 7$

$13 + \square = 19$

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

$16 \square 11$

$20 \square 16$

$9 - 2 \square 9 - 1$

$17 \square 19$

$18 \square 17$

$10 - 4 \square 10 - 8$

$18 \square 11$

$18 \square 18$

$8 - 2 \square 7 + 1$

$19 \square 14$

$19 \square 12$

$6 - 2 \square 7 + 2$

$20 \square 20$

$20 \square 10$

$6 - 3 \square 6 + 1$

 Реши задачу.

К обеду надо приготовить картофель. Мама очистила 19 картофелин, а дочь 12. На сколько картофелин больше очистила мама, чем дочь?

 Реши задачу.

В нашем доме 9 этажей. Это на 5 этажей меньше, чем в соседнем доме. Сколько этажей в соседнем доме?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

✎ Реши примеры.

$7 + 3$

$6 + 4$

$6 + 3$

$10 - 9$

$10 - 5$

$2 + 2$

$10 + 1$

$6 + 4$

$5 + 15$

$4 + 1$

$11 - 5$

$18 - 2$

$7 + 4$

$9 - 3$

$14 - 2$

$8 + 4$

$13 - 7$

$10 + 7$

$12 + 5$

$12 - 11$

✎ Реши примеры.

$8 + 4 + 7$

$3 + 11 - 1$

$3 + 9 - 1$

$15 - 8 + 2$

$15 - 2 - 1$

$8 + 6 + 2$

$13 - 5 + 4$

$13 - 13 + 9$

$8 + 8 - 5$

$20 - 4 - 14$

$7 + 9 + 3$

$9 - 9 + 2$

$4 + 11 + 4$

$18 + 1 - 5$

$9 + 3 - 10$

$20 - 1 - 4$

✎ Запиши пропущенные цифры.

$10, \square, 12, \square, 14, \square, 16, \square, 18, \square, 20$

$5, 6, \square, 8, \square, 10, \square, \square$

$\square, 11, \square, 13, \square, 15, \square, 17, \square, 19, \square$

$15, \square, 13, \square, 11, \square, 9, \square$

$10, 11, \square, \square, 14, 15, \square, \square, 18, \square, 20$

$\square, 19, \square, 17, 16, \square, \square, 13$

✎ Вставь пропущенное число.

$8 + \square + 3 = 13$

$5 + \square + 9 = 19$

$14 - 4 - \square = 2$

$\square + 7 + 1 = 11$

$9 + \square + 5 = 15$

$\square - 6 - 1 = 10$

$6 + 2 + \square = 12$

$4 + 7 + \square = 14$

$18 - \square - 8 = 2$

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

$20 \square 12$

$18 \square 14$

$10 + 2 \square 11 + 2$

$17 \square 13$

$12 \square 17$

$16 - 3 \square 15 + 1$

$10 \square 19$

$20 \square 20$

$16 - 1 \square 18 + 1$

$16 \square 20$

$14 \square 13$

$13 - 2 \square 14 + 1$

$12 \square 18$

$15 \square 18$

$19 - 2 \square 19 - 5$

✎ Реши задачу.

После того как из мешка взяли 18 кг муки, в нём осталось 12 кг. Сколько килограммов муки было в мешке сначала?

✎ Реши задачу.

Карандаш стоит 8 р., а ручка на 11 р. дороже. Сколько стоит ручка?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$9 + 5$

$13 - 9$

$12 - 7$

$10 + 3$

$7 + 4$

$10 + 3$

$8 + 11$

$15 - 14$

$11 - 8$

$1 + 7$

$12 - 9$

$7 + 6$

$11 + 4$

$2 + 4$

$10 - 3$

$10 - 3$

$14 - 12$

$12 + 3$

$15 - 13$

$5 + 2$

 Реши примеры.

$8 + 10 + 1$

$10 + 2 + 6$

$8 - 2 - 5$

$16 - 10 - 6$

$16 - 8 + 3$

$12 - 11 + 10$

$9 + 8 - 4$

$8 + 8 - 16$

$15 - 12 - 2$

$13 + 1 - 9$

$10 + 7 - 7$

$17 - 15 + 13$

 Запиши пропущенные цифры.

$\square, 11, 12, \square, \square, 15, 16, \square, 18, 19, \square$

$8, \square, 6, \square, 4, 3, \square, \square$

$10, \square, 12, 13, \square, \square, 16, 17, \square, \square, 20$

$\square, 16, 15, \square, \square, 12, \square$

 Вставь пропущенное число.

$\square - 1 = 16$

$\square - 12 = 2$

$12 - \square = 4$

$\square - 7 = 1$

$19 - \square = 8$

$\square + 12 = 18$

$11 + \square = 18$

$\square + 8 = 15$

$\square - 8 = 8$

$\square + 3 = 14$

$18 - \square = 2$

$11 - \square = 3$

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

$11 \square 11$

$12 \square 20$

$16 + 2 \square 17 + 2$

$13 \square 14$

$20 \square 18$

$16 - 2 \square 15 - 2$

$15 \square 16$

$19 \square 3$

$18 - 2 \square 17 + 1$

$12 \square 13$

$13 \square 19$

$11 + 4 \square 10 + 5$

$12 \square 12$

$14 \square 15$

$16 + 1 \square 20 - 4$

 Реши задачу.

Улитка проползла сначала 8 см, а потом ещё 9 см. Сколько см проползла улитка?

 Реши задачу.

В огороде 8 грядок с луком. Их на 3 грядки меньше, чем с морковью. Сколько в огороде грядок с морковью?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

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

 Реши примеры.

13 - 8 + 7	7 + 8 - 5	15 - 7 - 3	4 + 9 - 5 + 7
11 - 7 + 6	4 + 9 - 7	14 - 5 + 6	6 + 6 + 6 - 11
17 - 8 + 11	14 - 12 + 2	13 + 3 - 7	20 - 20 + 3 + 9

 Запиши пропущенные цифры.

20, , , 17, 16, , , 13, 12, , 10  
 5, 6, , 8, , 10, ,   
, 19, 18, , 16, , 14, 13, 12, ,   
 20, 19, , 17, 16, , , , 12, 11,

 Вставь пропущенное число.

6 + <input type="text"/> = 10	□ + 12 = 13	4 + <input type="text"/> = 7
□ = 5 = 8	□ - 1 = 20	□ + 6 = 14
10 - <input type="text"/> = 7	14 - <input type="text"/> = 9	10 - <input type="text"/> = 5
13 - <input type="text"/> = 7	□ - 9 = 3	3 + <input type="text"/> = 6

 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

1 + 4 <input type="text"/> 4	6 + 10 <input type="text"/> 10 + 4	2 + 3 <input type="text"/> 13 - 8
3 + 6 <input type="text"/> 8	3 + 5 <input type="text"/> 11 - 3	14 + 4 <input type="text"/> 14 - 4
0 <input type="text"/> 8 - 0	20 - 11 <input type="text"/> 10 + 1	1 + 18 <input type="text"/> 18 - 1
6 + 2 <input type="text"/> 9	0 + 4 <input type="text"/> 20 - 0	5 + 9 <input type="text"/> 20 - 14
9 <input type="text"/> 10 - 2	10 - 10 <input type="text"/> 18 - 10	10 - 5 <input type="text"/> 10 + 5

 Реши задачу.

В школьном саду растут 13 кустов чёрной смородины и 11 кустов красной смородины. На сколько кустов красной смородины меньше, чем чёрной?

 Реши задачу.

У Светы было 20 р. Она купила блокнот за 7 р. и линейку за 6 р. Сколько денег осталось у Светы?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$1 + 5$

$8 - 6$

$3 + 8$

$10 + 5$

$11 + 2$

$13 + 2$

$14 - 9$

$6 - 4$

$12 - 8$

$12 - 6$

$15 - 12$

$1 + 6$

$15 - 11$

$12 + 2$

$5 + 7$

$11 - 4$

$2 + 9$

$9 - 3$

$14 + 1$

$4 + 9$

 Реши примеры.

$13 + 2 + 1$

$20 - 2 + 1$

$19 - 11 - 2$

$19 - 1 - 3 + 2$

$16 + 4 - 5$

$17 - 4 + 2$

$17 - 12 - 1$

$20 - 13 + 1 - 2$

$19 + 1 - 8$

$18 + 1 - 9$

$13 + 3 + 3$

$17 + 2 - 10 + 1$

$18 - 2 - 10$

$14 + 3 + 2$

$11 + 5 - 1$

$16 + 4 - 14 - 1$

 Заполни таблицу.

$a$	6	9	12	5	13	10	4	11	8
$a + 7$									
$20 - a$									

 Поставь знаки  $+$  или  $-$ .

$3 \square 6 = 9$

$10 \square 3 > 10 \square 3$

$16 \square 4 < 16 \square 4$

$6 \square 2 = 4$

$12 \square 5 = 12 \square 5$

$13 \square 2 < 13 \square 2$

$13 \square 12 = 1$

$11 \square 6 > 11 \square 6$

$2 \square 10 > 10 \square 2$

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

$12 \square 19$

$14 \square 20$

$10 + 5 \square 16$

$18 \square 20$

$7 \square 8$

$18 \square 10 + 7$

$19 \square 19$

$9 \square 10$

$4 \square 14 - 10$

$17 \square 13$

$11 \square 20$

$19 - 1 \square 16$

$18 \square 18$

$18 \square 17$

$8 \square 10 + 3$

 Реши задачу.

Для тренировок спортсмены купили 7 футбольных мячей, а баскетбольных мячей на 4 меньше. Сколько всего мячей купили спортсмены?

 Реши задачу.

Дедушка нашёл 12 грибов. Из них 3 сыроежки, 6 лисичек, а остальные подосиновики. Сколько подосиновиков нашёл дедушка?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$13 + 1$

$10 - 6$

$13 + 2$

$13 - 12$

$12 - 11$

$6 + 6$

$14 - 12$

$5 + 5$

$16 - 13$

$15 - 5$

$8 - 6$

$18 - 6$

$14 + 2$

$10 + 1$

$11 - 5$

$9 - 4$

$8 + 4$

$13 - 11$

$9 + 4$

$7 - 2$

 Реши примеры.

$16 + 2 + 2$

$10 - 3 + 12$

$2 + 12 + 2$

$16 - 1 + 4 - 7$

$15 + 3 + 1$

$18 + 1 - 5$

$6 + 12 - 1$

$3 + 3 + 12 - 8$

$9 - 2 + 12$

$17 - 7 + 4$

$18 - 1 - 1$

$16 + 4 - 10 - 4$

$20 - 13 + 3$

$19 + 0 - 3$

$5 + 14 - 2$

$10 - 2 + 12 - 3$

 Заполни таблицу.

$c$	9	10	8	12	11	13	7	6	14
$6 + c$									
$c - 5$									

 Вставь пропущенное число.

$16 - \square = 3$

$7 - 6 + \square = 6$

$12 + \square + 5 = 15$

$\square - 12 = 1$

$6 + 0 + \square = 13$

$16 + 1 + \square = 18$

$3 + \square = 10$

$10 + \square + 1 = 20$

$14 + \square + 2 = 17$

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

$10 - 10 \square 10$

$10 - 2 \square 9 - 1$

$8 - 4 \square 2 + 3$

$15 - 2 \square 14$

$1 + 4 \square 4 + 2$

$9 + 0 \square 6 + 6$

$17 + 2 \square 19$

$3 + 14 \square 20 - 3$

$8 - 2 \square 10 - 6$

$18 \square 17 - 1$

$15 + 4 \square 4 + 15$

$6 - 6 \square 9 - 9$

$20 \square 10 + 7$

$16 - 14 \square 17 - 14$

$10 + 10 \square 15 + 4$

 Реши задачу.

Марине 10 лет. Её брат Фёдор на 4 года старше. Сколько лет Фёдору?

 Реши задачу.

В бассейне плавало 4 мальчика и 8 девочек. Вышли из бассейна 2 мальчика и столько же девочек. Сколько мальчиков и сколько девочек продолжили плавать в бассейне?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$5 + 10$

$12 - 9$

$8 - 4$

$15 + 1$

$15 + 1$

$15 - 12$

$6 + 1$

$17 - 16$

$11 + 3$

$16 + 1$

$9 - 5$

$11 - 1$

$10 - 9$

$15 - 11$

$7 + 1$

$14 - 13$

$17 - 10$

$20 - 11$

$9 - 7$

$17 - 13$

 Реши примеры.

$15 - 11 - 2$

$2 + 12 + 1$

$6 + 12 - 1$

$20 - 10 - 2 + 1$

$16 - 2 + 4$

$7 + 11 - 2$

$19 - 1 + 1$

$9 + 11 - 7 + 5$

$18 - 2 - 6$

$18 - 1 + 1$

$4 - 2 + 11$

$6 + 3 - 1 + 12$

$20 - 1 - 10$

$2 + 2 + 12$

$8 + 11 - 3$

$7 - 2 + 13 - 9$

 Заполни таблицу.

Слагаемое	5	14			16	7		11
Слагаемое	12		8	1	3		10	
Сумма		16	17	19		16	20	15

 Вставь пропущенное число.

$9 - \square = 4$

$2 + 4 + \square = 11$

$10 + 4 + \square = 17$

$\square + 8 = 10$

$7 - 2 - \square = 3$

$\square + 2 + 1 = 16$

$12 + \square = 18$

$\square + 10 + 2 = 20$

$\square - 4 - 5 = 15$

 Запиши каждую строчку величин в порядке возрастания.

20 кг, 18 кг, 2 кг, 13 кг, 4 кг, 11 кг

7 л, 20 л, 4 л, 18 л, 13 л, 1 л

2 см, 15 см, 6 см, 19 см, 3 см, 9 см

16 дм, 5 дм, 7 дм, 19 дм, 10 дм, 2 дм

2 дм, 3 см, 5 см, 2 см, 9 см, 8 см

 Реши задачу.

Толя вырезал 8 снежинок. Катя вырезала столько же снежинок, сколько и Толя. Сколько снежинок вырезали Толя и Катя вместе?

 Реши задачу.

В магазин привезли 17 спортивных игр, а настольных на 12 меньше. Сколько всего игр привезли в магазин?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$9 - 1$

$7 - 1$

$11 + 5$

$16 - 14$

$6 + 3$

$13 + 2$

$7 + 7$

$19 - 2$

$17 - 6$

$6 + 8$

$10 - 8$

$8 + 8$

$15 - 8$

$8 - 3$

$13 + 4$

$17 - 4$

$3 + 14$

$11 - 9$

$15 - 8$

$9 + 2$

 Реши примеры.

$20 - 1 + 6$

$5 + 13 + 1$

$19 - 3 + 2$

$19 - 8 + 5 - 11$

$7 - 1 + 12$

$10 - 8 + 12$

$17 - 6 - 1$

$1 + 19 - 4 - 7$

$3 + 12 - 14$

$19 - 11 - 2$

$5 + 2 + 12$

$3 + 5 + 12 - 14$

$12 + 4 - 13$

$17 - 12 + 3$

$6 + 14 - 6$

$11 + 7 - 3 + 2$

 Заполни таблицу.

Слагаемое		3	8		3		15	
Слагаемое	7			2	8	1	3	2
Сумма	16	14	11	18		2		5

 Вставь пропущенное число.

$19 - \square = 12$

$\square - 5 = 14$

$6 + \square = 10$

$18 + \square = 19$

$\square - 1 = 16$

$\square + 3 = 20$

$1 + \square = 16$

$9 - \square = 6$

$7 - \square = 6$

 Запиши каждую строчку величин в порядке возрастания.

10 кг, 7 кг, 16 кг, 9 кг, 20 кг, 18 кг

8 л, 17 л, 6 л, 11 л, 7 л, 20 л

8 см, 14 см, 17 см, 20 см, 2 см, 15 см

18 дм, 9 дм, 14 дм, 4 дм, 16 дм, 5 дм

1 дм, 6 см, 1 см, 3 дм, 2 дм, 3 см

 Реши задачу.

В вазе лежат 8 шоколадных конфет, карамелек столько же, сколько шоколадных конфет, и 3 конфеты с вафлями. Сколько всего конфет лежит в вазе?

 Реши задачу.

В одном районе 5 школ, а в соседнем районе на 5 школ больше. Сколько школ в двух районах?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$8 + 10$

$16 - 8$

$12 - 12$

$1 + 7$

$10 + 2$

$8 + 9$

$16 - 10$

$8 - 5$

$12 - 11$

$13 + 1$

$8 - 2$

$9 + 7$

$14 - 4$

$17 - 13$

$5 + 9$

$4 + 10$

$13 - 9$

$4 + 7$

$18 - 5$

$11 - 1$

 Реши примеры.

$9 - 1 + 12$

$8 + 12 - 5$

$16 - 3 - 1$

$20 - 9 + 6 - 1$

$14 - 2 + 3$

$5 - 3 + 13$

$19 - 5 - 1$

$10 - 2 - 2 + 14$

$5 - 5 + 15$

$18 - 1 - 5$

$6 - 2 + 13$

$2 + 13 + 3 - 6$

$18 - 4 + 5$

$14 + 2 + 2$

$7 + 10 - 6$

$14 - 2 - 11 + 7$

 Заполни таблицу.

Уменьшаемое	18		15		10	7	4	
Вычитаемое	6	9		9		7		8
Разность		10	7	17	16		20	19

 Переведи в сантиметры.

$1 \text{ дм} = \square$

$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square$

$1 \text{ дм } 4 \text{ см} = \square$

$2 \text{ дм } 9 \text{ см} = \square$

$2 \text{ дм } 1 \text{ см} = \square$

$2 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square$

$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square$

$3 \text{ дм } 2 \text{ см} = \square$

$1 \text{ дм } 1 \text{ см} = \square$

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

$8 \square 18$

$2 + 2 \square 5$

$10 + 2 \square 14 - 11$

$19 \square 20$

$5 - 4 \square 1$

$17 + 3 \square 17 - 3$

$12 \square 12$

$10 \square 10 + 0$

$4 + 14 \square 14 + 4$

$9 \square 8$

$10 - 3 \square 5$

$7 + 8 \square 10 + 2$

$17 \square 19$

$7 + 1 \square 9$

$18 + 0 \square 0 + 20$

 Реши задачу.

Миша нарисовал 4 самолёта, 2 танка и 6 кораблей. Сколько всего рисунков нарисовал Миша?

 Реши задачу.

Бабушка купила 4 кг картофеля, а свёклы на 2 кг меньше. Сколько всего килограммов овощей купила бабушка?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

11 + 6	13 + 3	8 + 7	13 - 10
12 - 8	15 - 14	17 - 15	12 - 1
11 - 3	10 - 7	11 + 3	16 + 1
12 + 6	6 + 6	8 - 1	14 - 5
16 - 9	14 - 7	3 + 5	17 - 10

 Реши примеры.

19 - 8 + 7	6 - 4 + 13	17 + 3 - 5	19 - 5 - 3 + 4
6 + 13 - 4	4 + 16 - 4	7 + 13 - 6	5 - 3 + 14 - 10
4 + 16 - 3	3 - 1 + 17	16 - 2 + 7	4 + 14 - 6 + 5
15 - 4 + 3	19 - 7 - 2	2 + 14 - 5	14 - 3 + 7 - 12

 Заполни таблицу.

Уменьшаемое		12		17		3		20
Вычитаемое	8		2	10	8		6	
Разность	18	11	17		16	9	12	14

 Переведи в дециметры и сантиметры.

11 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см	25 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см	21 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см
15 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см	19 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см	12 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см
17 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см	17 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см	23 дм = <input type="text"/> дм <input type="text"/> см

 Вставь пропущенное число.

14 + <input type="text"/> = 17	16 - <input type="text"/> = 9	15 + <input type="text"/> = 18
<input type="text"/> - 4 = 18	<input type="text"/> - 4 = 10	11 + <input type="text"/> = 19
5 + <input type="text"/> = 19	10 - <input type="text"/> = 2	<input type="text"/> - 4 = 12

 Реши задачу.

На клумбе расцвело 11 красных роз, а жёлтых на 5 меньше. Сколько жёлтых роз расцвело на клумбе?

 Реши задачу.

За обедом съели 6 огурцов, за ужином 4 огурца. После этого осталось на 2 огурца больше, чем съели. Сколько огурцов осталось?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

$12 - 1$

$12 - 11$

$17 - 5$

$18 - 13$

$13 + 1$

$4 + 4$

$16 - 7$

$12 - 10$

$15 - 3$

$10 - 9$

$14 + 4$

$18 - 15$

$12 + 3$

$12 - 2$

$10 - 4$

$6 + 12$

$4 + 2$

$10 + 4$

$15 - 6$

$16 - 11$

 Реши примеры.

$17 - 5 + 4$

$12 - 1 + 8$

$7 + 13 - 9$

$10 + 6 - 4 + 3$

$5 + 13 - 16$

$17 - 4 - 2$

$13 + 4 - 2$

$16 - 4 + 2 + 4$

$14 - 8 + 12$

$14 - 2 - 1$

$4 - 3 + 17$

$4 + 2 + 13 - 6$

$3 + 13 - 1$

$5 - 1 + 13$

$15 + 3 - 1$

$20 - 5 - 5 + 5$

 Поставь знаки  $+$  или  $-$ .

$5 \square 1 \square 2 = 4$

$7 \square 3 \square 5 = 5$

$15 \square 1 \square 4 = 12$

$2 \square 5 \square 4 = 3$

$18 \square 2 \square 4 = 16$

$6 \square 2 \square 1 = 5$

$9 \square 2 \square 6 = 13$

$6 \square 10 \square 3 = 19$

$9 \square 7 \square 7 = 9$

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

$1 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 6 \text{ см} \square 7 \text{ см}$

$18 \text{ см} \square 8 \text{ дм } 1 \text{ см}$

$1 \text{ см} \square 1 \text{ дм}$

$1 \text{ дм } 9 \text{ см} \square 19 \text{ см}$

$12 \text{ см} \square 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$

$2 \text{ дм} \square 22 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 7 \text{ см} \square 6 \text{ см}$

$20 \text{ см} \square 1 \text{ дм } 9 \text{ см}$

 Запиши каждую строчку величин в порядке убывания.

8 дм, 12 дм, 14 дм, 7 дм, 10 дм, 15 дм

15 см, 10 см, 12 см, 3 см, 18 см, 2 см

15 см, 2 см, 9 см, 14 см, 19 см, 10 см

14 кг, 11 кг, 3 кг, 11 кг, 7 кг, 18 кг

8 л, 19 л, 12 л, 12 л, 5 л, 1 л

 Реши задачу.

В наборе 6 открыток с цветами и 14 открыток с животными. На сколько открыток с животными больше, чем открыток с цветами?

 Реши задачу.

Девочка прочитала за один день 12 страниц книги, а за другой день на 5 страниц меньше. Сколько страниц книги девочка прочитала за два дня?

## ЗАДАНИЕ НА НЕДЕЛЮ

 Реши примеры.

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

 Реши примеры.

19 - 1 - 5	14 + 6 - 3	15 - 5 + 10	19 - 5 - 4 + 2
1 + 16 + 3	3 + 15 - 7	2 + 2 + 14	14 + 2 - 11 + 4
6 - 4 + 18	17 - 4 - 1	11 + 3 - 12	11 + 5 + 3 - 12
5 + 12 - 4	19 - 4 + 2	5 - 4 + 16	20 - 10 + 6 - 1

 Поставь знаки + или -.

6 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1 = 4	13 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 5 = 15	9 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 6 = 12
10 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 = 20	7 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1 = 12	9 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 = 11
11 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 = 9	10 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 = 9	7 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 2 = 18

 Сравни. Поставь знаки >, < или =.

15 см <input type="checkbox"/> 15 дм	1 дм 3 см <input type="checkbox"/> 12 см	11 см <input type="checkbox"/> 1 дм 8 см
1 дм <input type="checkbox"/> 12 см	1 дм 4 см <input type="checkbox"/> 14 см	16 см <input type="checkbox"/> 6 дм 1 см
2 дм <input type="checkbox"/> 20 см	1 дм 5 см <input type="checkbox"/> 6 см	13 см <input type="checkbox"/> 1 дм 4 см

 Запиши каждую строчку величин в порядке убывания.

- 4 см, 19 см, 2 см, 1 см, 18 см, 20 см  
 6 дм, 2 дм, 4 дм, 17 дм, 11 дм, 12 дм  
 5 см, 12 см, 19 см, 2 см, 9 см, 18 см  
 16 кг, 13 кг, 4 кг, 10 кг, 2 кг, 8 кг  
 6 л, 20 л, 14 л, 2 л, 17 л, 15 л

 Реши задачу.

В первом классе учатся 16 девочек, их на 6 больше, чем мальчиков. Сколько мальчиков было в первом классе?

 Реши задачу.

Из бидона взяли 7 л молока, осталось в бидоне на 2 л молока больше, чем взяли. Сколько литров молока было в бидоне?

*Учебное издание*

**Кузнецова Мария Ивановна**

# **5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ**

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ**

**1 КЛАСС**

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат  
№ РОСС RU. АЕ51. Н 15295 от 13.04.2011 г.

Главный редактор *Л.Д. Лаппо*  
Редактор *М.А. Козлова*  
Технический редактор *Т.В. Фатохина*  
Корректор *И.В. Русанова*  
Дизайн обложки *А.Ю. Горслик*  
Компьютерная верстка *Т.Н. Меньшова*

105066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 35, стр. 1.  
[www.examen.biz](http://www.examen.biz)

Е-mail: по общим вопросам: [info@examen.biz](mailto:info@examen.biz);  
по вопросам реализации: [sale@examen.biz](mailto:sale@examen.biz);  
тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции  
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами  
в ЗАО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, [www.pareto-print.ru](http://www.pareto-print.ru)

Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов

**По вопросам реализации обращаться по тел.: 641-00-30 (многоканальный).**

М.И. Кузнецова

# 5000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

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

Единый Учебно-Методический Комплекс с данным пособием составляют:

- 5000 заданий по математике. 1 класс
- 500 задач по математике. 1 класс
- 5000 примеров по математике. Счёт от 1 до 5. 1 класс
- 5000 примеров по математике. Счёт от 6 до 10. 1 класс
- 5000 примеров по математике. Счёт в пределах 10. 1 класс
- 5000 примеров по математике. Учимся писать цифры. 1 класс
- 5000 примеров по математике. Задания для повторения и закрепления. 1 класс.

Пособие является необходимым дополнением к учебникам по математике для 1 класса, рекомендованным Министерством образования и науки Российской Федерации и включённым в Федеральный перечень учебников.

В пособие представлены разнообразные задания по математике за курс 1 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.

Пособия удобны в использовании, рекомендуются родителям и учителям для занятий с детьми, а также школьникам для самостоятельных работ.

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

ISBN 978-5-377-04604-2



9 785377 046042

ЭКЗАМЕН®