

В. Н. Погодин



МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗМИНКИ

3 класс

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ

Решено:

3 дм 8 см

83 см



ПЕРЕВЕРЬ

Верно:

7 -



Проверь



$$4 + 6 =$$

ВЫЧИСЛИ:

СРАВНИ:
ЗНАКИ:

$$5 = 3$$



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

х	11	12	13	14	15
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

В. Н. Погодин

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗМИНКИ

3 класс

ТРЕНИРОВОЧНАЯ ТЕТРАДЬ

учени _____ класса _____

3-е издание, исправленное



«Интеллект-Центр»

2015

УДК 372.851+372.47
ББК 74.262.21+22.1я71
П43

Погодин В. Н.

П43 Математические разминки. 3 класс: Тренировочная тетрадь. — 3-е изд., испр. — М.: Интеллект-Центр, 2015. — 128 с.

ISBN 978-5-00026-079-1

Главное назначение пособия — помочь сформировать прочные вычислительные навыки у учеников 3 класса начальной школы. Задания тренировочной тетради позволяют значительно увеличить скорость безошибочного устного счета школьников, развивают концентрированное внимание и память детей.

Тетрадь может быть использована как учителем в школе, так и родителями при занятиях ребенка дома. Помимо заданий для детей, в пособии предлагаются различные варианты методики работы, а также рекомендации по разным формам оценивания достижений учеников.

Пособие можно применять как независимо, так и в соответствии с разработанными графиками для обучения по различным учебникам математики, соответствующим федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования (УМК «Школа России» и др.).

УДК 372.851+372.47
ББК 74.262.21+22.1я71

Учебное издание

Погодин Владимир Николаевич

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗМИНКИ

3 класс

Тренировочная тетрадь

Генеральный директор
издательства «Интеллект-Центр» Миндюк М. Б.

Редактор Д. П. Локтионов
Технический редактор В. С. Торгашова
Художественный редактор Е. Ю. Воробьева
Оформление и компьютерная верстка В. Н. Погодин

Подписано в печать 09.10.2014. Формат 60×84^{1/16}. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,0. Доп. тираж 5000 экз.

Издательство «Интеллект-Центр»
125445, Москва, ул. Смольная, д. 24, оф. 712

ISBN 978-5-00026-079-1

© Погодин В. Н., 2011 г.
© «Интеллект-Центр», 2015 г.

Отпечатано с готовых диапозитивов в филиале ГУП МО «КТ» «Воскресенская типография»
140200, г. Воскресенск Московской области, ул. Вокзальная, д. 30
E-mail: vopros@mail.ru тел.: 8 (49644) 2-45-42 Заказ 1942

УЧИТЕЛЯМ И РОДИТЕЛЯМ

Чтобы успешно и с интересом учиться, ребенку нужно уметь быстро и правильно считать. Пособие «Математические разминки» поможет развить и закрепить вычислительные навыки, а также увеличить скорость безошибочного устного счета учеников 3 класса начальной школы.

Пособие представляет собой индивидуальную тренировочную тетрадь, которую ребенок ведет в течение всего года (при использовании в школе) или заполняет за определенное время (при занятиях дома). Существует возможность постраничного разрезания тетради.

На уроке пособие поможет учителю заинтересовать детей устным счетом, сделать устную работу более продуктивной и разнообразить ее формы. Родителям, которые хотят, чтобы их ребенок умел считать быстро и без ошибок, пособие поможет наладить дома регулярную тренировку в вычислениях, а также развивать уровень вычислительных навыков ребенка.

Тетрадь позволяет учителю или родителям увлечь детей выполнением большого объема заданий на устный счет. Помимо тренировки вычислительных навыков, тетрадь при систематическом использовании развивает концентрированное внимание, очень важное для успешной учебы в школе, формирует «числовую зоркость» (помогает ориентироваться в числовых множествах), а также улучшает оперативную память ребенка.

Пособие состоит из двух частей. Обе части содержат **математические разминки** — специальным образом составленные и организованные группы математических примеров. Первая часть содержит 30 разминок постепенно повышающейся сложности, в которых нужно записывать решения примеров. Во второй части приведены вспомогательные разминки для развития навыков устного счета и закрепления базовых математических понятий: задания на нахождение различных компонентов математических примеров, сравнение чисел и выражений, заполнение таблиц, цепочные вычисления.

Пособие полностью отвечает федеральному государственному стандарту начального общего образования второго поколения. Все задания в тетради соответствуют основным образовательным программам обучения математике в 3 классе.

Обозначения типов разминок по выполняемой функции:

- **Р-01—Р-30** — нахождение результата математического действия;
- **К-01—К-12** — нахождение пропущенных компонентов математических примеров (в том числе знаков операций), решение уравнений;
- **С-01—С-05** — сравнение выражений, нахождение пропущенных знаков сравнения;
- **Т-01—Т-07** — заполнение таблиц сложения, вычитания, умножения и деления;
- **Ц-01—Ц-04** — цепочные вычисления.

Помимо закрепления учащимися таблицы умножения однозначных чисел, пособие предполагает постепенное освоение детьми устного

внетабличного умножения чисел от 11 до 20 на однозначное число (результат в пределах 100) и соответствующих упражнений на деление. Ввиду того, что этот материал является полезным, но факультативным для большинства учебных курсов математики в начальной школе, в помощь школьникам на обложке помещена форма для таблицы умножения чисел от 11 до 20, которую можно поручить заполнить самим детям. Соответственно, ученикам при решении примеров на внетабличное умножение и деление желательно дать возможность пользоваться заполненной ими таблицей.

Рекомендуемые формы работы с тренировочной тетрадью

Перечисленные ниже формы работы способствуют формированию личностных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий, составляющих основу умения учиться. Первые шесть рассмотренных далее форм работы ориентированы на *групповые* занятия с учениками в школе, а седьмая форма может быть использована для *индивидуальных* занятий с ребенком дома.

1) Ученики получают задание **правильно решить как можно больше примеров** из разминки типа **Р**, причем на всю разминку целиком (60 примеров) отводится от 3 до 5 минут. Разминка выполняется в среднем **раз в неделю** (см. приложение 1). Возможно выполнение первой половины разминки в начале недели и второй половины — в конце недели.

Время работы над разминкой ограничивается так, чтобы его **хватило** на решение *половины* заданий и при этом оказалось **недостаточно** для выполнения *всех* заданий разминки. Желательно *договориться* об этом ограничении с ребятами и в дальнейшем для учета прогресса учеников придерживаться оговоренного времени. По окончании отведенного времени, даже если ученик не успел выполнить все задания, он прекращает вычисления и либо переключается на другие формы работы на уроке, либо начинает проверку выполненных заданий. Большинство детей решает серии примеров с удовольствием, воспринимая ограничение времени как игровой момент. Стоит донести до детей мысль, что не нужно стремиться обязательно решать *все* задания в ущерб качеству.

На начальном этапе использования разминок лучше, если их проверяет учитель, собирая тетради, а потом раздавая их обратно с результатами. В дальнейшем можно организовывать самопроверку и взаимопроверку учениками выполнения разминок, возможен и такой вариант, когда учитель в быстром темпе диктует ответы, а ученики отмечают свои ошибки. Результаты фиксируются в конце каждой разминки и позже переносятся учителем в «Лист успехов» и «Лист прогресса».

2) Выполнение разминок разных типов **каждый день** на этапе актуализации опорных знаний, порциями от 5 до 15 примеров, в форме **письменной работы**, выполняемой самостоятельно. Результаты в этом случае записываются внизу страницы, обязательное ограничение времени на решение примеров подбирается таким образом, чтобы большинство детей **успело** решить порцию примеров за отведенное время (полторы-две минуты). В данном случае также возможна взаимопроверка

в парах. После того, как решена вся разминка, результаты могут быть зафиксированы в «Листе успехов».

3) Выполнение разминок любого типа парами учеников, порции по 5-10 примеров (или одна строчка/столбик таблицы в разминке типа **Т**, 2-3 цепочки в разминке типа **Ц**) используются для **взаимоопроса** учениками. При опросе учеником его товарищ отвечает может не записывать, а произносить, при этом правильность решения контролирует опрашиваемый. Если ответы записываются в тетрадь, желательно сразу же по окончании парной работы (взаимоопроса) выполнить проверку тетради товарища, причем проверяющий *расписывается* в соответствующей графе внизу листа. Данная форма работы, если она проводилась полностью устно, не исключает записей в использованной разминке на **другом** уроке.

4) **Математические эстафеты**, в которых ученики по очереди называют ответы отдельных примеров. Здесь также возможна работа в парах, на каждую пару в эстафете выдается общее задание. В эстафетах тоже можно работать только устно, без записи результата, и разминка может быть использована повторно на следующих уроках.

5) **Выборочные математические диктанты**: диктуются примеры поочередно из каждой группы по 5 примеров, ученики сначала находят пример в группе, а потом записывают необходимый ответ. Учитель при этом меняет форму произнесения задания, например, «пятьдесят минус семнадцать», «из пятидесяти вычесть семнадцать», «разность пятидесяти и семнадцати». Данное задание можно поручать и детям с условием, что они будут произносить примеры как можно разнообразней — это хорошо развивает математическую речь.

6) **Поисковые математические диктанты** (модификация предыдущего задания): диктуются не сами примеры, а их ответы, пропущенные компоненты или корни уравнений. Ученик в таком случае, во-первых, выбирает по описанию учителя одну из нескольких групп примеров на странице, а во-вторых, решает в уме всю группу, записывая при этом в нужном месте (или нескольких местах) продиктованный ему ответ.

7) В **индивидуальных занятиях с ребенком** пособие пригодится для быстрого возвращения ученику навыков устного счета нужного уровня. Форма работы совпадает с описанной в п. 1, но варьируется количество разминок, которые ребенок выполняет за день — от одной до пяти-шести в течение всего дня. Перерыв между выполнением разминок должен составлять **не менее часа**. Необходимо задать индивидуальное для ребенка временное ограничение, которое, наряду с растущей успешностью ребенка, формирует мотивацию для его работы. Также стоит поощрять каждый, пусть даже небольшой, успех ребенка относительно выполнения им предыдущих разминок.

Желательно **не навязывать** ребенку выполнение математических примеров, но мягко преодолеть желание «бросить на середине» и убедить продолжать работу в течение отведенного времени. Оптимальный вариант — вместе с ребенком выработать конкретное расписание и придерживаться его. Как правило, даже дети, считающие медленно и с большим напряжением, при отсутствии давления на них и регулярных похвал за успехи

с ускорением и немалой концентрацией выполняют вычисления, а скорость и качество решения математических примеров стабильно растут.

Для учета результатов работы в конце пособия приведены «Лист успехов» и «Лист прогресса», которые заполняют учитель или родитель. В «Листе успехов» могут ставиться пометки о количестве решенных верно примеров или количестве баллов за разминку. Для расчета баллов рекомендуется воспользоваться следующей формулой:

$$B = N - 4E - 1,$$

где B — количество баллов за всю разминку, N — общее количество решенных примеров, E — количество ошибочно решенных примеров. Таким образом, каждый верно выполненный пример оценивается одним баллом, а каждая ошибка обходится в четыре балла. Если ученик регулярно набирает меньше 10 баллов за разминку типа Р, это указывает на серьезные проблемы в вычислительных навыках или концентрации внимания, для решения этих проблем нужны консультации психолога.

В «Лист прогресса» заносятся только результаты выполнения ребятами разминок типа Р, здесь учитель в соответствии с предлагаемой шкалой отмечает вертикальной чертой количество баллов, которые набрал ученик, а также может ставить пометки о дате завершения работы, количестве правильно решенных примеров и даже суммарном времени выполнения разминки, если оно оказалось меньше оговоренного.

Таким образом, «Лист прогресса» представляет собой постепенно заполняемую «диаграмму успешности», при одном взгляде на которую становится очевидна динамика успехов детей. Это означает, что мы сравниваем ребенка не с общей мерой знаний и не с другими детьми, а с ним самим немного ранее. Соответственно, не рекомендуется персональное сравнение детей по набранным ими баллам (ученикам желательно это разъяснить сразу, чтобы не инициировать ненужного соревнования). Информация как о положительной, так и об отрицательной динамике может оказаться полезна, так как помогает определить возникновение проблемы у ученика, уровень его обучаемости, а также оценить результаты деятельности по обучению детей навыкам счета.

Важно иметь в виду, что формы работы, описанные в пп. 1 и 7, являются именно разминками, которые не носят непосредственно проверочного или контролирующего характера. Хотя за выполнение разминок может быть выставлена оценка по пятибалльной системе (первая цифра количества баллов, рассчитанного по приведенной выше формуле для разминок, содержащих 60 заданий), желательно выставление ученикам только положительных оценок (при количестве баллов за разминку от 40).

В помощь учителю в приложении 1 помещены примерные поурочные графики использования разминок для распространенных учебно-методических комплектов по математике, соответствующих ФГОС НОО: «Школа России» (учебник Моро М. И. и др.), «Перспектива» (учебник Петерсон Л. Г.) и Б. П. Гейдмана (учебник Б. П. Гейдмана и др.) При движении учителя по индивидуальной программе, обучении по другим УМК или занятиях дома можно воспользоваться помещенным в приложении 2 перечнем тем, охватываемых каждой разминкой, а также «Листом успехов», где разминки сгруппированы по основным темам.

ВЫЧИСЛИ:

$25 + 40 = \square$

$86 - 6 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$50 + 20 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$13 - 8 = \square$

$90 - 50 = \square$

$8 + 81 = \square$

$14 : 2 = \square$

$42 + 39 = \square$

$71 - 28 = \square$

$30 + 60 = \square$

$37 - 6 = \square$

$7 + 36 = \square$

$28 : 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 + 86 = \square$

$30 - 27 = \square$

$85 + 3 = \square$

$40 - 7 = \square$

$82 - 9 = \square$

$23 + 40 = \square$

$9 : 3 = \square$

$28 - 4 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$24 - 6 = \square$

$20 : 4 = \square$

$33 + 1 = \square$

$58 - 20 = \square$

$2 + 30 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$62 + 10 = \square$

$86 - 4 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$16 + 3 = \square$

$59 - 28 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$11 - 6 = \square$

$30 + 40 = \square$

$87 - 30 = \square$

$23 - 3 = \square$

$34 + 7 = \square$

$20 : 2 = \square$

$62 + 3 = \square$

$22 + 27 = \square$

$12 : 4 = \square$

$87 + 1 = \square$

$58 - 9 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$5 + 25 = \square$

$10 - 8 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$80 - 40 = \square$

$70 - 9 = \square$

$6 + 36 = \square$

$40 : 4 = \square$

$44 - 35 = \square$

$5 + 72 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$92 - 10 = \square$

$53 + 1 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$8 + 71 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$49 - 22 = \square$

$20 + 78 = \square$

$50 : 5 = \square$

$60 - 5 = \square$

$13 + 56 = \square$

$85 - 4 = \square$

$6 : 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$22 + 8 = \square$

$18 : 3 = \square$

$4 + 78 = \square$

$72 - 50 = \square$

$80 + 4 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$50 - 26 = \square$

$40 + 50 = \square$

$3 + 73 = \square$

$6 : 3 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$60 + 10 = \square$

$51 - 20 = \square$

$10 \cdot 5 = \square$

$63 - 62 = \square$

$25 : 5 = \square$

$39 + 51 = \square$

$17 - 5 = \square$

$19 + 4 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$35 - 14 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$15 : 5 = \square$

$92 - 8 = \square$

$29 + 9 = \square$

$60 - 8 = \square$

$2 + 12 = \square$

$41 + 49 = \square$

$27 : 3 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$10 + 81 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$29 - 12 = \square$

$60 + 30 = \square$

$32 : 4 = \square$

$58 + 2 = \square$

$25 + 56 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$20 : 5 = \square$

$71 - 34 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$37 - 4 = \square$

$6 + 80 = \square$

$93 - 20 = \square$

$25 + 8 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$2 + 47 = \square$

$12 : 3 = \square$

$89 + 10 = \square$

$30 - 22 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$85 - 75 = \square$

$30 : 5 = \square$

$31 - 9 = \square$

$71 + 4 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$60 + 3 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$63 - 24 = \square$

$6 + 32 = \square$

$16 : 4 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$19 + 41 = \square$

$43 + 38 = \square$

$78 - 35 = \square$

$21 : 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$3 \cdot 3 = \square$

$3 + 19 = \square$

$45 : 5 = \square$

$47 + 17 = \square$

$72 - 22 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$64 - 20 = \square$

$11 + 28 = \square$

$18 : 2 = \square$

$36 - 35 = \square$

$39 - 18 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$51 + 16 = \square$

$40 - 4 = \square$

$30 : 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$88 - 68 = \square$

$49 + 2 = \square$

$17 + 83 = \square$

$27 : 3 = \square$

$71 - 47 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$10 : 5 = \square$

$62 + 10 = \square$

$85 - 78 = \square$

$4 + 51 = \square$

$36 : 4 = \square$

$55 + 27 = \square$

$43 - 36 = \square$

$7 + 11 = \square$

$10 \cdot 4 = \square$

$99 - 75 = \square$

$80 - 55 = \square$

$4 : 2 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$66 - 28 = \square$

$40 : 5 = \square$

$18 + 69 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$94 - 92 = \square$

$24 : 3 = \square$

$25 + 34 = \square$

$12 : 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$32 - 6 = \square$

$38 + 56 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$4 + 34 = \square$

$40 : 5 = \square$

$68 - 45 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$44 + 42 = \square$

$86 - 59 = \square$

$68 + 23 = \square$

$60 : 6 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$73 - 17 = \square$

$21 - 5 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$16 : 2 = \square$

$54 + 29 = \square$

$42 + 43 = \square$

$36 : 6 = \square$

$27 + 73 = \square$

$19 - 13 = \square$

$17 + 62 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$94 - 87 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$15 : 3 = \square$

$52 - 4 = \square$

$97 - 83 = \square$

$69 + 13 = \square$

$40 : 4 = \square$

$25 + 59 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$50 - 50 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$18 - 17 = \square$

$35 : 5 = \square$

$56 + 29 = \square$

$36 - 13 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$10 + 32 = \square$

$43 - 5 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$21 + 30 = \square$

$8 : 2 = \square$

$61 - 32 = \square$

$24 : 6 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$79 - 20 = \square$

$56 + 42 = \square$

$80 - 53 = \square$

$30 : 6 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$37 + 35 = \square$

$84 - 33 = \square$

$56 + 24 = \square$

$30 : 3 = \square$

$5 + 51 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$77 - 6 = \square$

$1 + 23 = \square$

$52 - 41 = \square$

$16 : 4 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$65 + 4 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$14 + 73 = \square$

$10 + 42 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$16 + 55 = \square$

$36 : 4 = \square$

$48 : 6 = \square$

$63 - 10 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$58 + 27 = \square$

$91 - 83 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$9 : 3 = \square$

$75 - 23 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$18 - 11 = \square$

$29 + 15 = \square$

$17 + 52 = \square$

$10 : 2 = \square$

$32 - 20 = \square$

$10 \cdot 5 = \square$

$42 + 50 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$70 - 9 = \square$

$27 : 3 = \square$

$36 - 14 = \square$

$25 + 31 = \square$

$34 - 4 = \square$

$12 : 6 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$20 : 4 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$15 + 12 = \square$

$43 - 29 = \square$

$12 : 4 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$18 : 3 = \square$

$13 + 12 = \square$

$10 : 5 = \square$

$34 + 55 = \square$

$95 - 9 = \square$

$12 : 2 = \square$

$57 + 24 = \square$

$71 - 70 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$76 - 31 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$64 - 31 = \square$

$24 + 62 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$68 - 16 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$42 + 42 = \square$

$92 - 27 = \square$

$36 + 46 = \square$

$45 : 5 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$70 - 51 = \square$

$6 : 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$44 + 21 = \square$

$55 - 42 = \square$

$28 : 7 = \square$

$54 : 6 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$27 + 34 = \square$

$79 - 14 = \square$

$16 + 37 = \square$

$8 : 4 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$83 + 15 = \square$

$43 - 31 = \square$

$91 - 35 = \square$

$8 + 86 = \square$

$42 : 6 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$18 + 42 = \square$

$82 - 33 = \square$

$35 : 7 = \square$

$77 - 17 = \square$

$14 - 10 = \square$

$48 + 44 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$21 : 3 = \square$

$38 + 38 = \square$

$80 - 55 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$9 \cdot 2 = \square$

$95 - 60 = \square$

$48 + 23 = \square$

$79 - 36 = \square$

$24 : 4 = \square$

$14 + 61 = \square$

$6 : 2 = \square$

$33 - 10 = \square$

$21 : 7 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$13 + 20 = \square$

$81 - 2 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$48 : 6 = \square$

$67 + 21 = \square$

$40 + 60 = \square$

$63 : 7 = \square$

$15 : 5 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$77 - 31 = \square$

$44 - 22 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$18 : 6 = \square$

$11 + 61 = \square$

$70 - 4 = \square$

$12 : 3 = \square$

$92 - 26 = \square$

$67 + 17 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$9 + 57 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$71 + 11 = \square$

$18 : 2 = \square$

$63 - 27 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$12 : 6 = \square$

$25 - 2 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$20 : 4 = \square$

$28 - 22 = \square$

$17 + 28 = \square$

$41 - 17 = \square$

$20 + 61 = \square$

$10 : 5 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$31 + 52 = \square$

$66 + 23 = \square$

$44 - 33 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$30 : 6 = \square$

$30 - 13 = \square$

$15 : 3 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$24 + 30 = \square$

$45 : 5 = \square$

$7 \cdot 10 = \square$

$92 - 33 = \square$

$96 - 53 = \square$

$49 : 7 = \square$

$7 + 40 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$40 : 5 = \square$

$49 + 16 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$21 - 20 = \square$

$42 : 6 = \square$

$81 + 12 = \square$

$56 : 7 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$76 + 15 = \square$

$56 - 50 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$15 - 6 = \square$

$93 - 68 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$21 : 7 = \square$

$15 + 67 = \square$

$24 : 3 = \square$

$28 - 3 = \square$

$16 + 81 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$40 + 19 = \square$

$30 : 5 = \square$

$51 + 23 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$90 - 17 = \square$

$28 : 4 = \square$

$92 - 74 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$94 - 58 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$96 - 47 = \square$

$26 + 30 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$12 : 4 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$24 : 8 = \square$

$13 - 9 = \square$

$70 + 15 = \square$

$24 : 6 = \square$

$42 : 7 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$71 - 38 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$22 + 29 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$89 - 80 = \square$

$97 - 65 = \square$

$5 + 15 = \square$

$20 : 5 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$56 : 8 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$20 + 36 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$94 - 89 = \square$

$72 + 10 = \square$

$27 : 3 = \square$

$55 + 23 = \square$

$92 - 66 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$14 : 7 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$54 + 27 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$63 - 53 = \square$

$16 : 2 = \square$

$43 + 22 = \square$

$11 - 6 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$32 : 4 = \square$

$49 + 23 = \square$

$86 - 48 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$48 : 8 = \square$

$4 + 83 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$63 : 7 = \square$

$52 + 46 = \square$

$84 - 57 = \square$

$50 : 5 = \square$

$54 : 6 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$34 + 66 = \square$

$72 - 11 = \square$

$32 : 8 = \square$

$19 - 17 = \square$

$67 - 39 = \square$

$10 \cdot 8 = \square$

$52 + 44 = \square$

$30 : 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$79 - 21 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$11 + 67 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$64 : 8 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$13 + 8 = \square$

$72 : 9 = \square$

$86 - 5 = \square$

$10 : 2 = \square$

$88 - 40 = \square$

$36 : 4 = \square$

$35 + 39 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$42 : 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$53 + 16 = \square$

$82 - 15 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$63 : 9 = \square$

$90 - 39 = \square$

$62 + 15 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$75 - 33 = \square$

$12 : 3 = \square$

$56 : 7 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$54 + 19 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$13 + 7 = \square$

$25 : 5 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$73 + 21 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$79 - 63 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$12 : 2 = \square$

$40 : 8 = \square$

$62 - 60 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$19 + 42 = \square$

$45 : 9 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$86 - 72 = \square$

$24 : 4 = \square$

$72 + 26 = \square$

$60 : 6 = \square$

$34 + 5 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$78 - 43 = \square$

$21 : 3 = \square$

$10 \cdot 9 = \square$

$75 - 61 = \square$

$49 : 7 = \square$

$51 + 29 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$90 : 9 = \square$

$40 + 23 = \square$

$35 : 5 = \square$

$90 - 38 = \square$

$54 + 23 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$3 \cdot 9 = \square$

$45 - 21 = \square$

$20 + 27 = \square$

$50 : 5 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$

$9 : 3 = \square$

$81 - 73 = \square$

$9 : 1 = \square$

$34 + 18 = \square$

$73 - 12 = \square$

$36 : 9 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$31 + 35 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$18 : 2 = \square$

$4 + 10 = \square$

$49 - 49 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$16 : 4 = \square$

$8 : 8 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$84 + 14 = \square$

$47 - 38 = \square$

$16 : 8 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$70 - 6 = \square$

$22 + 78 = \square$

$54 : 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$24 : 4 = \square$

$61 - 21 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$22 + 37 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$90 - 50 = \square$

$27 : 9 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$43 + 13 = \square$

$20 : 5 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$37 + 55 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$15 - 7 = \square$

$14 : 7 = \square$

$10 : 1 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$6 : 3 = \square$

$83 - 42 = \square$

$37 + 37 = \square$

$59 - 28 = \square$

$8 : 4 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$24 : 6 = \square$

$29 + 39 = \square$

$72 : 8 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$77 - 30 = \square$

$13 + 27 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$86 - 71 = \square$

$0 \cdot 9 = \square$

$63 : 7 = \square$

$10 \cdot 8 = \square$

$31 + 20 = \square$

$10 : 10 = \square$

$88 - 21 = \square$

$41 + 34 = \square$

$12 : 3 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$28 + 61 = \square$

$90 : 9 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$82 - 38 = \square$

$5 : 5 = \square$

$80 : 8 = \square$

$3 \cdot 0 = \square$

$14 - 2 = \square$

$9 \cdot 10 = \square$

$25 + 68 = \square$

$54 : 6 = \square$

$1 \cdot 10 = \square$

$32 : 4 = \square$

$20 + 27 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$10 : 2 = \square$

$40 - 12 = \square$

$61 + 29 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 10 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$14 + 41 = \square$

$15 : 5 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$26 - 20 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$0 : 6 = \square$

$15 + 66 = \square$

$9 : 1 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$82 - 27 = \square$

$11 + 8 = \square$

$70 : 7 = \square$

$82 + 18 = \square$

$60 : 6 = \square$

$84 - 64 = \square$

$81 : 9 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$36 + 37 = \square$

$72 : 8 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$60 - 1 = \square$

$8 : 4 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$41 + 56 = \square$

$16 : 2 = \square$

$88 - 84 = \square$

$5 \cdot 0 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 + 56 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$30 : 3 = \square$

$73 - 4 = \square$

$6 : 1 = \square$

$10 \cdot 9 = \square$

$80 : 8 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$41 + 55 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$54 : 9 = \square$

$55 - 13 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$70 : 7 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

$81 - 59 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$30 : 5 = \square$

$4 : 2 = \square$

$16 + 64 = \square$

$48 : 6 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$8 : 4 = \square$

$25 + 63 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$50 : 10 = \square$

$99 - 55 = \square$

$0 \cdot 10 = \square$

$38 + 16 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$95 - 90 = \square$

$20 + 64 = \square$

$18 : 9 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$10 : 5 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$91 - 14 = \square$

$4 : 1 = \square$

$15 : 3 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$30 + 12 = \square$

$4 \cdot 0 = \square$

$35 : 7 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$11 + 47 = \square$

$18 : 6 = \square$

$20 : 10 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$36 : 4 = \square$

$73 - 60 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$48 : 8 = \square$

$15 + 45 = \square$

$16 : 2 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$79 - 26 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$0 : 1 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$38 + 33 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$40 : 5 = \square$

$22 - 22 = \square$

$0 \cdot 8 = \square$

$70 : 7 = \square$

$72 + 20 = \square$

$8 \cdot 10 = \square$

$24 : 3 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$28 + 37 = \square$

$7 : 1 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$66 - 9 = \square$

$81 : 9 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$6 : 2 = \square$

$14 - 6 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$90 - 56 = \square$

$40 : 4 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$29 + 38 = \square$

$12 : 6 = \square$

$54 + 25 = \square$

$72 : 8 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$80 : 10 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$28 : 7 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$42 - 19 = \square$

$7 + 14 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$12 + 63 = \square$

$18 : 3 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$63 : 9 = \square$

$7 \cdot 0 = \square$

$42 + 35 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$96 - 73 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$45 : 5 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$50 - 25 = \square$

$80 : 8 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$16 : 2 = \square$

$100 : 10 = \square$

$33 + 50 = \square$

$10 \cdot 1 = \square$

$8 : 8 = \square$

$37 + 12 = \square$

$20 : 4 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$36 : 6 = \square$

$64 - 9 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$77 - 42 = \square$

$32 : 4 = \square$

$5 \cdot 11 = \square$

$27 + 49 = \square$

$10 \cdot 9 = \square$

$91 - 73 = \square$

$18 + 64 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$40 : 8 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$12 : 2 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$93 - 16 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$30 : 6 = \square$

$14 + 6 = \square$

$21 : 3 = \square$

$11 \cdot 3 = \square$

$13 + 85 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$12 \cdot 6 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$90 : 10 = \square$

$69 - 64 = \square$

$21 : 7 = \square$

$32 + 62 = \square$

$72 : 9 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$45 - 33 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$7 \cdot 2 = \square$

$91 - 26 = \square$

$4 \cdot 11 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$78 + 18 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

$64 : 8 = \square$

$85 - 19 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$40 : 10 = \square$

$12 \cdot 5 = \square$

$54 : 6 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$10 + 11 = \square$

$14 : 2 = \square$

$11 \cdot 8 = \square$

$49 : 7 = \square$

$93 - 55 = \square$

$40 + 60 = \square$

$9 : 3 = \square$

$15 : 5 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$47 - 12 = \square$

$69 + 15 = \square$

$27 : 9 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$18 + 50 = \square$

$99 - 87 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$

ВЫЧИСЛИ:

$49 + 26 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$12 \cdot 8 = \square$

$56 : 8 = \square$

$35 : 7 = \square$

$96 - 40 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$56 + 33 = \square$

$7 \cdot 10 = \square$

$4 : 2 = \square$

$68 + 12 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$12 : 4 = \square$

$52 - 31 = \square$

$70 : 10 = \square$

ВЫЧИСЛИ:

$19 + 34 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$66 : 6 = \square$

$48 - 36 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$90 - 34 = \square$

$11 \cdot 4 = \square$

$12 : 3 = \square$

$60 : 12 = \square$

$36 : 3 = \square$

$20 + 47 = \square$

$11 \cdot 7 = \square$

$74 - 41 = \square$

$81 : 9 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

* Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$19 + 62 = \square$

$10 \cdot 5 = \square$

$28 : 4 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$8 : 2 = \square$

$52 - 26 = \square$

$11 \cdot 6 = \square$

$70 + 19 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$96 : 12 = \square$

$24 : 8 = \square$

$16 - 15 = \square$

$4 \cdot 12 = \square$

$45 + 10 = \square$

$60 : 10 = \square$

$76 + 21 = \square$

$33 : 3 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$38 - 19 = \square$

$22 : 11 = \square$

$11 \cdot 9 = \square$

$42 : 7 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$94 - 3 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$45 : 9 = \square$

$32 + 11 = \square$

$6 : 3 = \square$

$50 - 42 = \square$

$10 \cdot 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$89 - 88 = \square$

$20 : 2 = \square$

$28 : 4 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 11 = \square$

$23 + 29 = \square$

$42 : 6 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$81 - 49 = \square$

$12 \cdot 5 = \square$

$72 : 6 = \square$

$40 + 56 = \square$

$75 - 11 = \square$

$24 : 2 = \square$

$2 \cdot 40 = \square$

$14 + 40 = \square$

$32 : 8 = \square$

$77 : 7 = \square$

$93 - 11 = \square$

$12 \cdot 7 = \square$

$6 : 3 = \square$

$4 \cdot 12 = \square$

$30 : 10 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$17 + 23 = \square$

$35 : 5 = \square$

$97 - 30 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$51 + 23 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$4 \cdot 9 = \square$

$91 - 30 = \square$

$100 : 10 = \square$

$45 + 51 = \square$

$44 : 11 = \square$

$37 + 45 = \square$

$29 - 29 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$40 : 4 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$48 : 12 = \square$

$11 \cdot 5 = \square$

$75 - 22 = \square$

$8 : 2 = \square$

$12 \cdot 2 = \square$

$22 + 68 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 12 = \square$

$16 : 8 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$57 + 11 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$18 : 3 = \square$

$47 - 26 = \square$

$96 : 8 = \square$

$23 - 11 = \square$

$25 : 5 = \square$

$12 \cdot 3 = \square$

$40 : 10 = \square$

$6 + 38 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 \cdot 13 = \square$

$24 : 6 = \square$

$44 + 13 = \square$

$22 : 2 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$73 - 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$54 : 9 = \square$

$64 + 11 = \square$

$9 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 13 = \square$

$25 + 66 = \square$

$82 - 58 = \square$

$6 : 2 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$70 - 68 = \square$

$3 \cdot 12 = \square$

$12 : 3 = \square$

$39 : 3 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$12 + 82 = \square$

$77 : 11 = \square$

$63 : 7 = \square$

$12 \cdot 2 = \square$

$89 - 53 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$28 - 27 = \square$

$32 + 14 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$65 : 5 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$33 : 3 = \square$

$13 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$13 + 82 = \square$

$52 : 13 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$18 : 2 = \square$

$53 - 28 = \square$

$18 : 9 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$36 : 6 = \square$

$6 \cdot 12 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$16 + 10 = \square$

$92 - 35 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$50 + 44 = \square$

$3 \cdot 13 = \square$

$68 - 42 = \square$

$36 : 3 = \square$

$26 : 2 = \square$

$52 + 24 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$59 - 44 = \square$

$56 : 7 = \square$

$8 \cdot 10 = \square$

$27 : 3 = \square$

$64 + 27 = \square$

$80 - 73 = \square$

$12 \cdot 8 = \square$

ВЫЧИСЛИ:

$4 \cdot 13 = \square$

$88 : 8 = \square$

$56 - 44 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$36 : 12 = \square$

$13 \cdot 3 = \square$

$11 + 83 = \square$

$48 : 12 = \square$

$60 + 12 = \square$

$32 : 4 = \square$

$11 \cdot 7 = \square$

$16 : 2 = \square$

$64 : 8 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$71 - 27 = \square$

$47 + 26 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$15 - 15 = \square$

$14 : 7 = \square$

$7 \cdot 13 = \square$

$55 : 5 = \square$

$22 + 36 = \square$

$78 : 6 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$79 - 17 = \square$

$15 : 3 = \square$

$12 \cdot 5 = \square$

$91 : 13 = \square$

$2 \cdot 11 = \square$

$57 - 21 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$4 \cdot 13 = \square$

$88 : 8 = \square$

$56 - 44 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$36 : 12 = \square$

$13 \cdot 3 = \square$

$11 + 83 = \square$

$48 : 12 = \square$

$60 + 12 = \square$

$32 : 4 = \square$

$11 \cdot 7 = \square$

$16 : 2 = \square$

$64 : 8 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$71 - 27 = \square$

$47 + 26 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$15 - 15 = \square$

$14 : 7 = \square$

$7 \cdot 13 = \square$

$55 : 5 = \square$

$22 + 36 = \square$

$78 : 6 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$79 - 17 = \square$

$15 : 3 = \square$

$12 \cdot 5 = \square$

$91 : 13 = \square$

$2 \cdot 11 = \square$

$57 - 21 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$26 : 2 = \square$

$13 \cdot 5 = \square$

$57 + 37 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$24 : 4 = \square$

$60 : 5 = \square$

$66 - 51 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$28 : 2 = \square$

$6 + 6 = \square$

$84 : 12 = \square$

$71 - 58 = \square$

$11 \cdot 4 = \square$

$12 : 2 = \square$

$21 : 7 = \square$

$29 - 18 = \square$

$3 \cdot 11 = \square$

$18 + 25 = \square$

$24 : 3 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$12 \cdot 7 = \square$

$97 - 74 = \square$

$52 : 13 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$40 : 5 = \square$

$56 : 8 = \square$

$32 + 26 = \square$

$75 - 35 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$11 \cdot 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$54 + 43 = \square$

$16 : 8 = \square$

$4 \cdot 14 = \square$

$99 : 9 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$21 + 34 = \square$

$42 : 14 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$18 : 6 = \square$

$13 \cdot 6 = \square$

$61 - 42 = \square$

$70 : 5 = \square$

$3 \cdot 12 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$98 - 23 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$43 + 17 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$21 : 3 = \square$

$56 : 14 = \square$

$12 \cdot 7 = \square$

$36 : 9 = \square$

$13 + 33 = \square$

$14 \cdot 7 = \square$

$28 : 7 = \square$

$73 - 53 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$24 : 2 = \square$

$25 + 64 = \square$

$11 \cdot 8 = \square$

$10 : 2 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$44 : 11 = \square$

$45 + 22 = \square$

$5 \cdot 13 = \square$

$20 : 2 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 14 = \square$

$39 : 3 = \square$

$60 : 6 = \square$

$11 \cdot 5 = \square$

$31 - 15 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$14 \cdot 5 = \square$

$24 : 8 = \square$

$52 : 13 = \square$

$57 + 28 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$28 : 2 = \square$

$39 + 21 = \square$

$91 : 7 = \square$

$78 - 53 = \square$

$72 : 9 = \square$

$31 + 55 = \square$

$14 \cdot 6 = \square$

$13 \cdot 2 = \square$

$35 : 7 = \square$

$42 + 47 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$12 \cdot 4 = \square$

$63 - 27 = \square$

$98 : 7 = \square$

ВЫЧИСЛИ:

$9 \cdot 2 = \square$

$22 : 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$25 + 49 = \square$

$65 : 13 = \square$

$12 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$72 - 33 = \square$

$84 : 6 = \square$

$8 : 2 = \square$

$14 \cdot 3 = \square$

$85 - 28 = \square$

$2 \cdot 12 = \square$

$48 : 6 = \square$

$22 + 59 = \square$

$78 : 6 = \square$

$14 \cdot 4 = \square$

$9 + 39 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$54 : 9 = \square$

$39 : 3 = \square$

$59 - 26 = \square$

$20 : 4 = \square$

$13 \cdot 7 = \square$

$44 + 19 = \square$

$20 : 5 = \square$

$9 \cdot 11 = \square$

$49 + 41 = \square$

$70 : 14 = \square$

$8 \cdot 12 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$9 \cdot 2 = \square$

$22 : 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$25 + 49 = \square$

$65 : 13 = \square$

$12 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$72 - 33 = \square$

$84 : 6 = \square$

$8 : 2 = \square$

$14 \cdot 3 = \square$

$85 - 28 = \square$

$2 \cdot 12 = \square$

$48 : 6 = \square$

$22 + 59 = \square$

$78 : 6 = \square$

$14 \cdot 4 = \square$

$9 + 39 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$54 : 9 = \square$

$39 : 3 = \square$

$59 - 26 = \square$

$20 : 4 = \square$

$13 \cdot 7 = \square$

$44 + 19 = \square$

$20 : 5 = \square$

$9 \cdot 11 = \square$

$49 + 41 = \square$

$70 : 14 = \square$

$8 \cdot 12 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$26 : 13 = \square$

$6 \cdot 14 = \square$

$12 : 6 = \square$

$46 + 38 = \square$

$3 \cdot 11 = \square$

$18 : 2 = \square$

$79 - 57 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$28 : 2 = \square$

$23 + 68 = \square$

$72 : 6 = \square$

$13 \cdot 4 = \square$

$32 - 10 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$12 : 4 = \square$

$65 - 32 = \square$

$15 : 3 = \square$

$2 \cdot 14 = \square$

$91 : 13 = \square$

$16 + 24 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$32 + 41 = \square$

$48 : 4 = \square$

$5 \cdot 14 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$27 : 9 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$27 + 31 = \square$

$14 \cdot 7 = \square$

$30 : 5 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$30 : 2 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$440 + 60 = \square$

$81 - 69 = \square$

$30 : 6 = \square$

$40 : 8 = \square$

$84 - 55 = \square$

$15 \cdot 2 = \square$

$780 - 240 = \square$

$7 \cdot 11 = \square$

$24 : 3 = \square$

$69 - 46 = \square$

$6 \cdot 15 = \square$

$96 : 8 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$830 + 120 = \square$

$60 : 4 = \square$

$13 \cdot 3 = \square$

$98 : 7 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$630 - 50 = \square$

$5 \cdot 15 = \square$

$36 + 46 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$63 : 9 = \square$

$56 - 33 = \square$

$49 : 7 = \square$

$36 + 21 = \square$

$15 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 \cdot 8 = \square$

$11 \cdot 6 = \square$

$81 - 60 = \square$

$18 : 2 = \square$

$94 - 63 = \square$

$16 : 8 = \square$

$820 + 100 = \square$

$8 \cdot 10 = \square$

$75 : 15 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$880 - 70 = \square$

$32 : 4 = \square$

$15 \cdot 4 = \square$

$20 + 15 = \square$

$48 : 6 = \square$

$16 + 74 = \square$

$21 : 7 = \square$

$530 - 420 = \square$

$56 : 4 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$52 : 4 = \square$

$59 - 12 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$470 + 80 = \square$

$45 : 3 = \square$

$76 - 59 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$20 : 5 = \square$

$12 \cdot 5 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$7 \cdot 14 = \square$

$45 : 9 = \square$

$35 : 5 = \square$

$12 + 82 = \square$

$820 - 710 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$110 + 20 = \square$

$6 \cdot 12 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$16 : 2 = \square$

$530 + 250 = \square$

$57 - 28 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$75 : 5 = \square$

$48 : 12 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$4 \cdot 3 = \square$

$55 : 11 = \square$

$6 + 10 = \square$

$36 : 6 = \square$

$65 : 5 = \square$

$700 - 410 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 15 = \square$

$30 + 43 = \square$

$64 : 8 = \square$

$26 + 24 = \square$

$65 - 6 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$48 : 4 = \square$

$13 \cdot 7 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$770 - 560 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$63 + 21 = \square$

$12 : 2 = \square$

$2 \cdot 12 = \square$

$72 : 9 = \square$

$4 \cdot 14 = \square$

$45 : 5 = \square$

$520 - 60 = \square$

$15 \cdot 3 = \square$

$28 : 7 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$660 + 120 = \square$

$90 : 15 = \square$

$36 + 25 = \square$

$85 - 7 = \square$

$15 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$42 : 3 = \square$

$100 + 120 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$18 : 6 = \square$

$68 + 18 = \square$

$44 : 11 = \square$

$6 \cdot 13 = \square$

$20 : 4 = \square$

$800 - 670 = \square$

$15 \cdot 6 = \square$

$70 : 14 = \square$

$75 + 16 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 \cdot 9 = \square$

$48 : 8 = \square$

$12 \cdot 7 = \square$

$42 : 6 = \square$

$140 + 710 = \square$

$25 + 43 = \square$

$54 : 9 = \square$

$16 \cdot 2 = \square$

$9 : 3 = \square$

$960 - 540 = \square$

$48 : 16 = \square$

$13 \cdot 5 = \square$

$150 + 270 = \square$

$88 : 11 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$14 \cdot 4 = \square$

$60 : 5 = \square$

$580 + 320 = \square$

$63 : 7 = \square$

$71 - 37 = \square$

$35 + 58 = \square$

$84 : 14 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$640 - 70 = \square$

$36 : 4 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$16 \cdot 6 = \square$

$110 + 760 = \square$

$59 - 31 = \square$

$6 \cdot 15 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$32 : 8 = \square$

$78 : 13 = \square$

$21 + 49 = \square$

$16 \cdot 4 = \square$

$160 + 820 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$31 + 51 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$56 - 28 = \square$

$80 : 5 = \square$

$6 \cdot 14 = \square$

$610 - 30 = \square$

$45 + 35 = \square$

$66 : 11 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$42 : 7 = \square$

$60 : 4 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$3 \cdot 16 = \square$

$890 - 190 = \square$

$30 : 2 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$16 : 4 = \square$

$170 + 460 = \square$

$10 \cdot 9 = \square$

$36 : 9 = \square$

$340 - 200 = \square$

$33 + 24 = \square$

$64 : 16 = \square$

$15 \cdot 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$15 \cdot 5 = \square$

$84 : 7 = \square$

$38 + 55 = \square$

$450 - 340 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$27 : 9 = \square$

$12 \cdot 3 = \square$

$52 - 14 = \square$

$60 : 20 = \square$

$5 \cdot 30 = \square$

$72 : 12 = \square$

$16 \cdot 5 = \square$

$570 + 290 = \square$

$35 : 7 = \square$

$50 \cdot 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$380 - 170 = \square$

$33 : 3 = \square$

$96 : 6 = \square$

$3 \cdot 14 = \square$

$51 + 38 = \square$

$230 - 230 = \square$

$64 : 4 = \square$

$9 \cdot 20 = \square$

$72 : 8 = \square$

$15 \cdot 2 = \square$

$240 + 100 = \square$

$87 - 59 = \square$

$48 : 16 = \square$

$4 \cdot 13 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$7 \cdot 3 = \square$

$220 - 170 = \square$

$560 : 7 = \square$

$4 \cdot 15 = \square$

$65 + 35 = \square$

$8 \cdot 60 = \square$

$81 : 9 = \square$

$35 - 14 = \square$

$16 \cdot 6 = \square$

$14 : 2 = \square$

$11 \cdot 8 = \square$

$45 : 15 = \square$

$7 \cdot 60 = \square$

$80 : 5 = \square$

$640 + 170 = \square$

$32 : 2 = \square$

$58 + 27 = \square$

$880 - 460 = \square$

$99 : 9 = \square$

$10 \cdot 4 = \square$

$39 : 13 = \square$

$250 : 50 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$97 - 42 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$83 - 52 = \square$

$330 + 410 = \square$

$16 \cdot 3 = \square$

$90 : 6 = \square$

$56 : 8 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$34 : 2 = \square$

$20 \cdot 7 = \square$

$630 + 300 = \square$

$4 \cdot 12 = \square$

$60 : 15 = \square$

$84 - 26 = \square$

$18 : 9 = \square$

$98 : 14 = \square$

$3 \cdot 17 = \square$

$90 \cdot 6 = \square$

$330 + 190 = \square$

$5 \cdot 16 = \square$

$12 + 23 = \square$

$14 \cdot 5 = \square$

$42 : 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$20 + 48 = \square$

$240 : 4 = \square$

$260 - 100 = \square$

$22 : 11 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$17 \cdot 5 = \square$

$240 : 80 = \square$

$75 : 15 = \square$

$2 \cdot 13 = \square$

$290 + 380 = \square$

$91 : 7 = \square$

$16 \cdot 4 = \square$

$60 - 21 = \square$

$80 \cdot 5 = \square$

$68 : 17 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$96 : 6 = \square$

$17 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 16 = \square$

$530 + 440 = \square$

$180 : 30 = \square$

$900 - 450 = \square$

$240 : 6 = \square$

$17 \cdot 2 = \square$

$16 + 69 = \square$

$30 \cdot 7 = \square$

$740 - 530 = \square$

$36 : 9 = \square$

$2 \cdot 50 = \square$

$36 : 12 = \square$

$54 + 28 = \square$

$51 : 3 = \square$

$71 + 17 = \square$

$400 : 8 = \square$

$11 \cdot 9 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 15 = \square$

$660 - 220 = \square$

$85 : 17 = \square$

$60 : 4 = \square$

$490 + 140 = \square$

$48 : 3 = \square$

$4 \cdot 14 = \square$

$12 : 4 = \square$

$13 \cdot 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$52 + 47 = \square$

$77 : 7 = \square$

$6 \cdot 16 = \square$

$65 : 13 = \square$

$820 - 490 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$85 - 20 = \square$

$85 : 17 = \square$

$6 \cdot 14 = \square$

$200 : 20 = \square$

$60 \cdot 3 = \square$

$380 - 280 = \square$

$68 : 4 = \square$

$40 \cdot 6 = \square$

$20 + 110 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$6 \cdot 13 = \square$

$80 : 16 = \square$

$73 - 14 = \square$

$3 \cdot 17 = \square$

$67 - 13 = \square$

$250 : 5 = \square$

$8 \cdot 30 = \square$

$15 \cdot 3 = \square$

$170 + 570 = \square$

$84 : 7 = \square$

$15 : 5 = \square$

$4 \cdot 80 = \square$

$49 + 31 = \square$

$2 \cdot 17 = \square$

$450 : 9 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$680 - 330 = \square$

$10 \cdot 6 = \square$

$27 + 62 = \square$

$90 : 15 = \square$

$4 \cdot 16 = \square$

$56 : 8 = \square$

$75 - 73 = \square$

$59 + 22 = \square$

$34 : 2 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$12 \cdot 8 = \square$

$66 : 11 = \square$

$4 \cdot 14 = \square$

$82 - 26 = \square$

$42 : 7 = \square$

$4 \cdot 17 = \square$

$52 : 4 = \square$

$90 \cdot 8 = \square$

$930 - 270 = \square$

$32 : 2 = \square$

$17 \cdot 5 = \square$

$270 : 90 = \square$

$220 + 280 = \square$

$77 - 32 = \square$

$48 : 3 = \square$

$19 + 75 = \square$

$51 : 3 = \square$

$400 : 50 = \square$

$5 \cdot 40 = \square$

$15 \cdot 5 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$150 : 3 = \square$

$18 \cdot 4 = \square$

$34 + 28 = \square$

$72 : 12 = \square$

$6 \cdot 20 = \square$

$60 + 24 = \square$

$2 \cdot 18 = \square$

$30 : 15 = \square$

$11 \cdot 5 = \square$

$510 - 300 = \square$

$51 : 17 = \square$

$16 \cdot 3 = \square$

$540 : 60 = \square$

$3 \cdot 14 = \square$

$76 - 61 = \square$

$15 \cdot 6 = \square$

$22 + 41 = \square$

$190 - 40 = \square$

$80 : 4 = \square$

$54 : 3 = \square$

$17 \cdot 4 = \square$

$320 : 8 = \square$

$39 + 31 = \square$

$5 \cdot 90 = \square$

$70 : 14 = \square$

$13 \cdot 7 = \square$

$65 - 23 = \square$

$90 : 6 = \square$

$20 \cdot 5 = \square$

$240 + 440 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$72 : 18 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$86 - 25 = \square$

$14 \cdot 2 = \square$

$12 + 32 = \square$

$36 : 18 = \square$

$210 : 30 = \square$

$4 \cdot 11 = \square$

$39 + 23 = \square$

$14 \cdot 7 = \square$

$78 : 13 = \square$

$2 \cdot 90 = \square$

$810 - 540 = \square$

$600 : 6 = \square$

$16 \cdot 5 = \square$

$700 + 200 = \square$

$79 - 38 = \square$

$28 : 4 = \square$

$18 \cdot 3 = \square$

$85 : 5 = \square$

$31 + 32 = \square$

$64 : 4 = \square$

$95 - 29 = \square$

$3 \cdot 13 = \square$

$9 \cdot 30 = \square$

$18 \cdot 5 = \square$

$650 + 230 = \square$

$85 : 17 = \square$

$4 \cdot 15 = \square$

$640 : 8 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$210 : 7 = \square$

$540 - 160 = \square$

$36 + 45 = \square$

$5 \cdot 19 = \square$

$72 : 4 = \square$

$34 : 17 = \square$

$92 - 44 = \square$

$76 : 4 = \square$

$3 \cdot 18 = \square$

$16 \cdot 2 = \square$

$84 + 12 = \square$

$100 : 2 = \square$

$60 \cdot 9 = \square$

$15 + 66 = \square$

$18 \cdot 5 = \square$

$96 : 16 = \square$

$5 \cdot 15 = \square$

$52 : 4 = \square$

$93 - 56 = \square$

$19 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 13 = \square$

$57 : 19 = \square$

$80 \cdot 4 = \square$

$200 + 550 = \square$

$630 : 90 = \square$

$100 : 5 = \square$

$98 - 59 = \square$

$60 : 5 = \square$

$3 \cdot 40 = \square$

$720 + 150 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

* Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$13 + 76 = \square$

$4 \cdot 18 = \square$

$400 : 20 = \square$

$74 + 26 = \square$

$19 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 12 = \square$

$94 - 24 = \square$

$51 : 17 = \square$

$30 \cdot 6 = \square$

$75 : 5 = \square$

$140 : 70 = \square$

$620 - 260 = \square$

$37 + 54 = \square$

$8 \cdot 80 = \square$

$99 : 11 = \square$

$19 \cdot 4 = \square$

$91 : 13 = \square$

$18 \cdot 2 = \square$

$83 - 19 = \square$

$95 : 5 = \square$

$36 : 4 = \square$

$540 + 310 = \square$

$18 \cdot 5 = \square$

$450 : 50 = \square$

$60 \cdot 4 = \square$

$720 : 9 = \square$

$88 - 65 = \square$

$38 : 2 = \square$

$370 + 200 = \square$

$2 \cdot 80 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$610 - 320 = \square$

$15 \cdot 2 = \square$

$51 + 33 = \square$

$36 : 6 = \square$

$3 \cdot 17 = \square$

$20 + 32 = \square$

$70 \cdot 9 = \square$

$57 : 3 = \square$

$14 \cdot 5 = \square$

$39 + 60 = \square$

$19 \cdot 4 = \square$

$54 : 18 = \square$

$360 - 220 = \square$

$17 \cdot 5 = \square$

$120 : 3 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$5 \cdot 18 = \square$

$480 + 250 = \square$

$320 : 40 = \square$

$97 - 36 = \square$

$4 \cdot 16 = \square$

$90 \cdot 7 = \square$

$95 : 5 = \square$

$70 - 54 = \square$

$50 \cdot 6 = \square$

$72 : 18 = \square$

$650 - 240 = \square$

$68 : 17 = \square$

$51 + 37 = \square$

$42 : 3 = \square$

$13 \cdot 5 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$100 - 27 = \square$

$34 : 17 = \square$

$19 \cdot 5 = \square$

$60 : 15 = \square$

$7 \cdot 70 = \square$

$280 + 560 = \square$

$20 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 19 = \square$

$84 : 12 = \square$

$47 + 35 = \square$

$38 : 2 = \square$

$3 \cdot 11 = \square$

$73 + 16 = \square$

$18 \cdot 2 = \square$

$41 - 28 = \square$

$17 \cdot 3 = \square$

$150 : 30 = \square$

$180 + 700 = \square$

$3 \cdot 18 = \square$

$160 : 40 = \square$

$19 \cdot 2 = \square$

$47 - 24 = \square$

$480 : 8 = \square$

$15 \cdot 6 = \square$

$39 : 3 = \square$

$800 - 700 = \square$

$76 : 19 = \square$

$55 - 27 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$36 + 47 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$89 - 55 = \square$

$36 : 2 = \square$

$20 \cdot 6 = \square$

$310 + 410 = \square$

$7 \cdot 12 = \square$

$85 - 85 = \square$

$3 \cdot 19 = \square$

$600 : 20 = \square$

$50 + 41 = \square$

$64 : 16 = \square$

$5 \cdot 17 = \square$

$95 : 5 = \square$

$41 - 11 = \square$

$13 \cdot 2 = \square$

$700 : 7 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$13 + 87 = \square$

$250 : 5 = \square$

$38 : 19 = \square$

$17 \cdot 2 = \square$

$940 - 610 = \square$

$19 \cdot 4 = \square$

$900 : 9 = \square$

$85 : 5 = \square$

$54 + 23 = \square$

$90 \cdot 9 = \square$

$88 - 32 = \square$

$45 : 3 = \square$

$54 : 18 = \square$

$420 + 510 = \square$

$80 \cdot 6 = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$55 : 5 = \square$

$100 - 55 = \square$

$84 : 6 = \square$

$63 + 23 = \square$

$2 \cdot 19 = \square$

$8 \cdot 80 = \square$

$78 : 13 = \square$

$75 - 42 = \square$

$4 \cdot 18 = \square$

$490 : 70 = \square$

$160 + 260 = \square$

$18 \cdot 2 = \square$

$76 : 4 = \square$

$99 - 27 = \square$

$7 \cdot 14 = \square$

$32 : 16 = \square$

$48 + 49 = \square$

$810 : 90 = \square$

$5 \cdot 19 = \square$

$51 + 32 = \square$

$100 - 25 = \square$

$30 : 2 = \square$

$12 \cdot 4 = \square$

$57 : 3 = \square$

$86 - 58 = \square$

$28 : 2 = \square$

$3 \cdot 18 = \square$

$27 + 73 = \square$

$14 \cdot 3 = \square$

$70 \cdot 8 = \square$

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$2 \cdot \square = 6$

$\square - 12 = 53$

$16 : \square = 4$

$\square + 50 = 53$

$44 + \square = 95$

$81 - \square = 57$

$\square : 5 = 9$

$16 + \square = 40$

$45 + \square = 78$

$\square \cdot 4 = 40$

$\square - 6 = 41$

$30 + \square = 91$

$8 : \square = 4$

$\square - 4 = 39$

$\square \cdot 3 = 18$

$82 - \square = 66$

$\square + 74 = 76$

$24 : \square = 8$

$80 - \square = 79$

$\square \cdot 2 = 4$

$99 - \square = 3$

$\square : 4 = 3$

$\square \cdot 5 = 35$

$74 - \square = 12$

$39 + \square = 92$

$\square : 5 = 6$

$66 - \square = 53$

$13 + \square = 64$

$\square + 28 = 59$

$\square \cdot 3 = 30$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$81 - \square = 52$

$15 : \square = 3$

$\square - 45 = 12$

$\square \cdot 4 = 28$

$22 + \square = 83$

$36 : \square = 9$

$\square \cdot 2 = 18$

$69 - \square = 13$

$\square + 14 = 28$

$33 - \square = 25$

$\square + 27 = 35$

$\square : 3 = 7$

$28 + \square = 71$

$5 \cdot \square = 50$

$\square + 10 = 40$

$85 + \square = 89$

$7 \cdot \square = 21$

$\square - 35 = 5$

$18 : \square = 9$

$6 + \square = 16$

$\square : 2 = 8$

$45 - \square = 15$

$\square - 41 = 25$

$\square : 3 = 2$

$3 \cdot \square = 9$

$\square + 46 = 54$

$\square - 61 = 11$

$20 : \square = 5$

$\square - 27 = 7$

$25 + \square = 72$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$14 + x = 89$

$x = \square$

$4 \cdot x = 24$

$x = \square$

$x - 6 = 87$

$x = \square$

$21 : x = 3$

$x = \square$

$x + 62 = 95$

$x = \square$

$z - 6 = 59$

$z = \square$

$6 \cdot z = 60$

$z = \square$

$32 : z = 8$

$z = \square$

$z + 41 = 63$

$z = \square$

$28 - z = 18$

$z = \square$

$y - 91 = 0$

$y = \square$

$36 + y = 81$

$y = \square$

$6 \cdot y = 12$

$y = \square$

$y \cdot 5 = 30$

$y = \square$

$14 : y = 7$

$y = \square$

$2 \cdot x = 10$

$x = \square$

$x : 7 = 6$

$x = \square$

$96 - x = 41$

$x = \square$

$x : 6 = 6$

$x = \square$

$x + 24 = 84$

$x = \square$

$10 + z = 12$

$z = \square$

$z - 18 = 22$

$z = \square$

$z : 3 = 5$

$z = \square$

$44 - z = 9$

$z = \square$

$7 \cdot z = 49$

$z = \square$

$y - 4 = 28$

$y = \square$

$y + 14 = 60$

$y = \square$

$40 : y = 8$

$y = \square$

$y \cdot 9 = 27$

$y = \square$

$10 + y = 87$

$y = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$72 + b = 99$

$b = \square$

$b - 3 = 18$

$b = \square$

$b : 6 = 3$

$b = \square$

$10 \cdot b = 60$

$b = \square$

$b + 21 = 95$

$b = \square$

$12 + d = 81$

$d = \square$

$3 \cdot d = 18$

$d = \square$

$d - 10 = 83$

$d = \square$

$d + 34 = 93$

$d = \square$

$4 : d = 2$

$d = \square$

$c \cdot 10 = 20$

$c = \square$

$88 - c = 5$

$c = \square$

$c : 4 = 10$

$c = \square$

$56 : c = 8$

$c = \square$

$4 \cdot c = 20$

$c = \square$

$b + 48 = 90$

$b = \square$

$b \cdot 10 = 70$

$b = \square$

$60 - b = 43$

$b = \square$

$51 + b = 62$

$b = \square$

$b : 5 = 4$

$b = \square$

$4 \cdot d = 16$

$d = \square$

$d + 34 = 77$

$d = \square$

$48 : d = 8$

$d = \square$

$d - 21 = 63$

$d = \square$

$25 - d = 21$

$d = \square$

$62 - c = 23$

$c = \square$

$c - 14 = 42$

$c = \square$

$c \cdot 5 = 25$

$c = \square$

$41 + c = 94$

$c = \square$

$c : 4 = 10$

$c = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$97 \square 27 = 70$

$33 \square 21 = 12$

$3 \square 4 = 12$

$24 \square 6 = 4$

$8 \square 4 = 2$

$2 \square 6 = 12$

$8 \square 8 = 64$

$27 \square 24 = 51$

$41 \square 5 = 36$

$28 \square 7 = 4$

$72 \square 8 = 9$

$17 \square 7 = 24$

$10 \square 2 = 5$

$33 \square 45 = 78$

$6 \square 6 = 36$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$40 \square 8 = 5$

$7 \square 22 = 29$

$4 \square 7 = 28$

$10 \square 5 = 2$

$34 \square 28 = 62$

$14 \square 12 = 26$

$49 \square 7 = 7$

$55 \square 40 = 15$

$4 \square 3 = 12$

$90 \square 10 = 80$

$23 \square 27 = 50$

$19 \square 8 = 11$

$12 \square 7 = 5$

$25 \square 5 = 5$

$27 \square 3 = 9$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$12 \square 62 = 74$

$83 \square 22 = 61$

$32 \square 8 = 4$

$51 \square 36 = 15$

$20 \square 2 = 10$

$8 \square 2 = 16$

$4 \square 8 = 32$

$11 \square 40 = 51$

$62 \square 36 = 98$

$67 \square 12 = 55$

$6 \square 9 = 54$

$42 \square 6 = 7$

$10 \square 8 = 80$

$63 \square 7 = 9$

$20 \square 4 = 5$

$8 \square 3 = 24$

$16 \square 16 = 32$

$56 \square 8 = 7$

$28 \square 42 = 70$

$78 \square 8 = 86$

$55 \square 33 = 22$

$35 \square 5 = 7$

$82 \square 20 = 62$

$14 \square 7 = 2$

$50 \square 36 = 14$

$59 \square 7 = 52$

$20 \square 69 = 89$

$9 \square 3 = 3$

$7 \square 9 = 63$

$5 \square 6 = 30$

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$66 - z = 27$

$z = \square$

$1 \cdot z = 10$

$z = \square$

$z \cdot 2 = 14$

$z = \square$

$99 - z = 24$

$z = \square$

$12 : z = 4$

$z = \square$

$b - 27 = 11$

$b = \square$

$25 : b = 5$

$b = \square$

$b + 13 = 79$

$b = \square$

$5 \cdot b = 45$

$b = \square$

$72 : b = 8$

$b = \square$

$x \cdot 3 = 6$

$x = \square$

$2 \cdot x = 20$

$x = \square$

$x \cdot 9 = 90$

$x = \square$

$x - 13 = 39$

$x = \square$

$40 + x = 75$

$x = \square$

$c : 7 = 5$

$c = \square$

$c + 39 = 80$

$c = \square$

$6 \cdot c = 60$

$c = \square$

$25 + c = 73$

$c = \square$

$c : 2 = 6$

$c = \square$

$30 - y = 29$

$y = \square$

$30 : y = 5$

$y = \square$

$y \cdot 8 = 24$

$y = \square$

$y + 38 = 91$

$y = \square$

$9 : y = 9$

$y = \square$

$80 : d = 8$

$d = \square$

$d - 10 = 74$

$d = \square$

$24 : d = 6$

$d = \square$

$4 \cdot d = 36$

$d = \square$

$d + 13 = 77$

$d = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$48 + e = 58$

$e = \square$

$56 : e = 8$

$e = \square$

$e \cdot 3 = 15$

$e = \square$

$e \cdot 6 = 48$

$e = \square$

$66 - e = 28$

$e = \square$

$f \cdot 8 = 40$

$f = \square$

$f + 82 = 91$

$f = \square$

$63 : f = 7$

$f = \square$

$92 - f = 52$

$f = \square$

$f : 7 = 1$

$f = \square$

$4 \cdot a = 4$

$a = \square$

$a - 31 = 33$

$a = \square$

$18 : a = 6$

$a = \square$

$a + 46 = 65$

$a = \square$

$a \cdot 3 = 27$

$a = \square$

$58 - k = 54$

$k = \square$

$k + 32 = 87$

$k = \square$

$4 \cdot k = 8$

$k = \square$

$12 : k = 3$

$k = \square$

$k \cdot 8 = 16$

$k = \square$

$8 \cdot g = 8$

$g = \square$

$g : 5 = 10$

$g = \square$

$29 - g = 18$

$g = \square$

$54 : g = 9$

$g = \square$

$g + 3 = 70$

$g = \square$

$70 - h = 24$

$h = \square$

$h : 8 = 2$

$h = \square$

$17 + h = 23$

$h = \square$

$8 : h = 4$

$h = \square$

$h \cdot 7 = 56$

$h = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$75 - \square = 47$

$10 \cdot \square = 0$

$\square + 19 = 26$

$\square \cdot 9 = 18$

$50 : \square = 10$

$9 \cdot \square = 90$

$\square - 17 = 14$

$\square \cdot 2 = 20$

$27 : \square = 3$

$43 + \square = 92$

$\square \cdot 8 = 48$

$5 + \square = 99$

$\square : 8 = 8$

$9 : \square = 1$

$4 \cdot \square = 36$

$\square + 25 = 84$

$5 \cdot \square = 50$

$\square - 7 = 6$

$\square : 10 = 10$

$7 \cdot \square = 42$

$12 : \square = 2$

$\square : 7 = 7$

$\square - 52 = 17$

$3 \cdot \square = 21$

$14 : \square = 7$

$\square + 8 = 38$

$\square : 8 = 3$

$4 \cdot \square = 28$

$\square : 4 = 8$

$\square \cdot 1 = 6$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$17 + \square = 22$

$\square \cdot 10 = 40$

$\square - 42 = 29$

$45 : \square = 5$

$\square : 5 = 3$

$\square + 1 = 36$

$6 \cdot \square = 42$

$6 : \square = 1$

$\square - 13 = 82$

$9 \cdot \square = 54$

$\square \cdot 3 = 0$

$\square : 7 = 10$

$41 + \square = 58$

$2 \cdot \square = 4$

$\square : 3 = 9$

$33 - \square = 28$

$6 \cdot \square = 24$

$\square + 33 = 54$

$\square \cdot 5 = 45$

$30 : \square = 10$

$69 - \square = 5$

$\square \cdot 7 = 70$

$48 : \square = 6$

$\square \cdot 5 = 5$

$60 : \square = 10$

$\square + 10 = 55$

$5 \cdot \square = 35$

$60 : \square = 6$

$\square \cdot 9 = 45$

$12 : \square = 6$

$n - 74 = 22$

$n = \square$

$n \cdot 12 = 36$

$n = \square$

$84 + n = 91$

$n = \square$

$n \cdot 8 = 24$

$n = \square$

$60 : n = 5$

$n = \square$

$92 - p = 21$

$p = \square$

$p \cdot 9 = 90$

$p = \square$

$30 : p = 3$

$p = \square$

$p \cdot 5 = 40$

$p = \square$

$26 + p = 69$

$p = \square$

$9 \cdot m = 72$

$m = \square$

$m : 4 = 6$

$m = \square$

$7 \cdot m = 56$

$m = \square$

$m + 32 = 85$

$m = \square$

$36 : m = 4$

$m = \square$

$80 - s = 38$

$s = \square$

$s : 6 = 9$

$s = \square$

$6 \cdot s = 66$

$s = \square$

$s + 32 = 93$

$s = \square$

$80 : s = 10$

$s = \square$

$98 - k = 6$

$k = \square$

$k : 9 = 2$

$k = \square$

$k \cdot 9 = 99$

$k = \square$

$20 : k = 10$

$k = \square$

$27 + k = 47$

$k = \square$

$t \cdot 7 = 21$

$t = \square$

$t : 12 = 7$

$t = \square$

$94 - t = 86$

$t = \square$

$33 : t = 11$

$t = \square$

$t \cdot 9 = 72$

$t = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$6 \cdot a = 72$

$a = \square$

$14 : a = 7$

$a = \square$

$a \cdot 9 = 63$

$a = \square$

$12 - a = 7$

$a = \square$

$5 \cdot a = 10$

$a = \square$

$f : 10 = 9$

$f = \square$

$f + 46 = 71$

$f = \square$

$36 : f = 12$

$f = \square$

$10 \cdot f = 80$

$f = \square$

$f + 5 = 69$

$f = \square$

$96 : b = 8$

$b = \square$

$17 + b = 35$

$b = \square$

$b : 4 = 7$

$b = \square$

$b - 26 = 50$

$b = \square$

$8 \cdot b = 16$

$b = \square$

$e - 33 = 17$

$e = \square$

$e : 9 = 9$

$e = \square$

$9 \cdot e = 63$

$e = \square$

$58 - e = 51$

$e = \square$

$e \cdot 7 = 77$

$e = \square$

$39 + c = 67$

$c = \square$

$3 \cdot c = 6$

$c = \square$

$c - 12 = 2$

$c = \square$

$c : 6 = 5$

$c = \square$

$44 : c = 11$

$c = \square$

$21 + d = 43$

$d = \square$

$d \cdot 4 = 16$

$d = \square$

$54 : d = 6$

$d = \square$

$d : 2 = 12$

$d = \square$

$d \cdot 2 = 22$

$d = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$76 \square 41 = 35$

$39 \square 3 = 13$

$35 \square 5 = 7$

$10 \square 2 = 5$

$8 \square 6 = 48$

$62 \square 28 = 34$

$4 \square 13 = 52$

$6 \square 4 = 24$

$90 \square 9 = 10$

$2 \square 4 = 8$

$13 \square 28 = 41$

$72 \square 6 = 12$

$13 \square 5 = 65$

$32 \square 13 = 45$

$19 \square 40 = 59$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$9 \square 6 = 54$

$68 \square 59 = 9$

$63 \square 7 = 9$

$56 \square 21 = 77$

$78 \square 13 = 6$

$94 \square 19 = 75$

$12 \square 7 = 84$

$55 \square 5 = 11$

$5 \square 3 = 15$

$90 \square 35 = 55$

$14 \square 29 = 43$

$5 \square 12 = 60$

$13 \square 7 = 91$

$24 \square 3 = 8$

$88 \square 11 = 8$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$12 \square 77 = 89$

$4 \square 5 = 20$

$2 \square 13 = 26$

$12 \square 3 = 36$

$52 \square 4 = 13$

$12 \square 2 = 24$

$2 \square 7 = 14$

$82 \square 76 = 6$

$36 \square 9 = 4$

$2 \square 8 = 16$

$6 \square 2 = 3$

$65 \square 5 = 13$

$76 \square 23 = 53$

$30 \square 41 = 71$

$77 \square 11 = 7$

$40 \square 33 = 73$

$12 \square 8 = 96$

$13 \square 6 = 78$

$6 \square 5 = 30$

$41 \square 34 = 75$

$15 \square 3 = 5$

$84 \square 46 = 38$

$5 \square 4 = 20$

$78 \square 55 = 23$

$15 \square 12 = 27$

$90 \square 34 = 56$

$3 \square 13 = 39$

$28 \square 7 = 4$

$99 \square 9 = 11$

$91 \square 13 = 7$

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$x : 9 = 5$

$x = \square$

$51 - y = 23$

$y = \square$

$z : 2 = 14$

$z = \square$

$a + 15 = 67$

$a = \square$

$7 \cdot b = 56$

$b = \square$

$11 \cdot a = 55$

$a = \square$

$x - 55 = 20$

$x = \square$

$16 : y = 8$

$y = \square$

$99 - b = 70$

$b = \square$

$z \cdot 14 = 70$

$z = \square$

$24 : b = 3$

$b = \square$

$3 \cdot a = 27$

$a = \square$

$x : 14 = 7$

$x = \square$

$y + 31 = 42$

$y = \square$

$36 : z = 6$

$z = \square$

$18 + b = 60$

$b = \square$

$z - 38 = 19$

$z = \square$

$a + 28 = 74$

$a = \square$

$26 : y = 13$

$y = \square$

$x \cdot 3 = 42$

$x = \square$

$66 : z = 6$

$z = \square$

$b \cdot 13 = 65$

$b = \square$

$6 \cdot a = 54$

$a = \square$

$33 - x = 14$

$x = \square$

$y \cdot 4 = 8$

$y = \square$

$z : 12 = 8$

$z = \square$

$36 + b = 48$

$b = \square$

$28 : x = 7$

$x = \square$

$a \cdot 4 = 56$

$a = \square$

$12 \cdot y = 24$

$y = \square$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$89 - c = 55$

$c = \square$

$d : 6 = 14$

$d = \square$

$e \cdot 6 = 72$

$e = \square$

$95 - k = 46$

$k = \square$

$m : 3 = 14$

$m = \square$

$12 \cdot k = 60$

$k = \square$

$e : 6 = 8$

$e = \square$

$c + 23 = 86$

$c = \square$

$4 \cdot m = 12$

$m = \square$

$32 + d = 82$

$d = \square$

$d - 30 = 31$

$d = \square$

$m : 12 = 4$

$m = \square$

$6 \cdot k = 90$

$k = \square$

$27 : c = 3$

$c = \square$

$e \cdot 5 = 35$

$e = \square$

$70 : d = 14$

$d = \square$

$11 \cdot m = 44$

$m = \square$

$k : 4 = 2$

$k = \square$

$27 + e = 70$

$e = \square$

$13 - c = 0$

$c = \square$

$e : 14 = 4$

$e = \square$

$87 - k = 41$

$k = \square$

$13 \cdot m = 91$

$m = \square$

$d + 17 = 78$

$d = \square$

$7 \cdot c = 49$

$c = \square$

$m : 8 = 4$

$m = \square$

$c + 20 = 74$

$c = \square$

$3 \cdot d = 9$

$d = \square$

$k \cdot 7 = 98$

$k = \square$

$e : 13 = 4$

$e = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$\square : 3 = 10$

$\square \cdot 15 = 75$

$490 + \square = 950$

$48 : \square = 16$

$\square \cdot 6 = 36$

$76 - \square = 34$

$90 : \square = 15$

$\square \cdot 16 = 64$

$\square + 570 = 910$

$90 : \square = 10$

$6 \cdot \square = 84$

$\square - 16 = 66$

$60 : \square = 10$

$\square \cdot 6 = 78$

$64 : \square = 8$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$\square - 180 = 320$

$3 \cdot \square = 45$

$80 : \square = 16$

$\square - 37 = 11$

$\square \cdot 6 = 24$

$84 - \square = 16$

$\square \cdot 12 = 48$

$\square : 5 = 3$

$14 \cdot \square = 28$

$\square + 180 = 730$

$\square \cdot 9 = 45$

$19 + \square = 29$

$\square : 8 = 9$

$66 + \square = 77$

$60 : \square = 5$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$\square \cdot 11 = 88$

$610 + \square = 750$

$40 : \square = 5$

$\square \cdot 15 = 60$

$6 \cdot \square = 48$

$\square : 6 = 5$

$8 \cdot \square = 32$

$13 + \square = 31$

$\square \cdot 6 = 96$

$\square - 25 = 51$

$30 : \square = 2$

$920 - \square = 50$

$\square : 3 = 7$

$\square + 23 = 99$

$98 : \square = 7$

$\square - 89 = 100$

$40 : \square = 8$

$69 + \square = 93$

$\square \cdot 12 = 84$

$5 \cdot \square = 80$

$940 - \square = 700$

$\square \cdot 16 = 32$

$18 - \square = 4$

$63 : \square = 7$

$\square \cdot 4 = 36$

$18 : \square = 6$

$42 : \square = 3$

$\square + 13 = 67$

$60 : \square = 15$

$\square \cdot 9 = 81$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$n : 15 = 5$

$n = \square$

$6 \cdot p = 18$

$p = \square$

$s - 320 = 170$

$s = \square$

$t \cdot 16 = 48$

$t = \square$

$20 : x = 10$

$x = \square$

$59 + n = 86$

$n = \square$

$s : 5 = 13$

$s = \square$

$17 \cdot p = 68$

$p = \square$

$18 : x = 2$

$x = \square$

$t \cdot 2 = 140$

$t = \square$

$p : 6 = 7$

$p = \square$

$9 \cdot s = 54$

$s = \square$

$910 - t = 240$

$t = \square$

$x \cdot 3 = 39$

$x = \square$

$78 + n = 92$

$n = \square$

$x : 11 = 8$

$x = \square$

$93 - p = 51$

$p = \square$

$12 + s = 70$

$s = \square$

$t \cdot 6 = 90$

$t = \square$

$n : 80 = 5$

$n = \square$

$20 : x = 5$

$x = \square$

$550 + n = 840$

$n = \square$

$p : 16 = 4$

$p = \square$

$s \cdot 3 = 51$

$s = \square$

$70 : t = 5$

$t = \square$

$s + 59 = 98$

$s = \square$

$t \cdot 12 = 36$

$t = \square$

$7 \cdot x = 56$

$x = \square$

$n - 34 = 28$

$n = \square$

$30 \cdot p = 150$

$p = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$a - 330 = 60$

$a = \square$

$85 : b = 5$

$b = \square$

$c + 75 = 86$

$c = \square$

$12 : d = 6$

$d = \square$

$71 - e = 32$

$e = \square$

$b : 90 = 9$

$b = \square$

$d : 15 = 3$

$d = \square$

$44 + a = 100$

$a = \square$

$c : 8 = 6$

$c = \square$

$96 : e = 16$

$e = \square$

$c \cdot 6 = 84$

$c = \square$

$d + 260 = 720$

$d = \square$

$2 \cdot e = 34$

$e = \square$

$a - 41 = 44$

$a = \square$

$50 \cdot b = 350$

$b = \square$

$48 : d = 4$

$d = \square$

$a \cdot 14 = 56$

$a = \square$

$c + 63 = 98$

$c = \square$

$4 \cdot e = 60$

$e = \square$

$6 \cdot d = 300$

$d = \square$

$e : 4 = 4$

$e = \square$

$a \cdot 20 = 180$

$a = \square$

$5 \cdot b = 85$

$b = \square$

$72 : c = 9$

$c = \square$

$d + 220 = 440$

$d = \square$

$a - 24 = 73$

$a = \square$

$8 \cdot e = 64$

$e = \square$

$d : 4 = 17$

$d = \square$

$9 \cdot b = 99$

$b = \square$

$c - 11 = 89$

$c = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$170 \square 220 = 390$

$2 \square 15 = 30$

$49 \square 7 = 7$

$3 \square 11 = 33$

$2 \square 50 = 100$

$80 \square 5 = 16$

$15 \square 76 = 91$

$76 \square 23 = 53$

$4 \square 17 = 68$

$12 \square 13 = 25$

$4 \square 80 = 320$

$72 \square 55 = 17$

$51 \square 17 = 3$

$480 \square 120 = 4$

$270 \square 3 = 90$

$18 \square 4 = 72$

$42 \square 3 = 14$

$500 \square 430 = 70$

$50 \square 5 = 10$

$32 \square 16 = 2$

$450 \square 9 = 50$

$3 \square 18 = 54$

$21 \square 62 = 83$

$4 \square 16 = 64$

$28 \square 14 = 2$

$3 \square 40 = 120$

$53 \square 14 = 67$

$20 \square 8 = 160$

$90 \square 5 = 18$

$480 \square 270 = 210$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$17 \square 2 = 34$

$6 \square 15 = 90$

$37 \square 12 = 49$

$120 \square 290 = 410$

$28 \square 7 = 4$

$70 \square 2 = 140$

$54 \square 18 = 3$

$180 \square 3 = 60$

$74 \square 21 = 95$

$36 \square 12 = 3$

$96 \square 77 = 19$

$82 \square 59 = 23$

$60 \square 4 = 15$

$7 \square 12 = 96$

$8 \square 60 = 480$

$13 \square 4 = 52$

$88 \square 26 = 62$

$77 \square 20 = 97$

$8 \square 50 = 400$

$84 \square 14 = 6$

$250 \square 50 = 5$

$340 \square 270 = 70$

$43 \square 40 = 83$

$90 \square 65 = 25$

$360 \square 9 = 40$

$5 \square 18 = 90$

$4 \square 70 = 280$

$34 \square 17 = 2$

$72 \square 4 = 18$

$14 \square 5 = 70$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$120 : x = 20$

$x = \square$

$490 - y = 280$

$y = \square$

$z \cdot 19 = 95$

$z = \square$

$k : 7 = 11$

$k = \square$

$32 + m = 46$

$m = \square$

$83 + n = 100$

$n = \square$

$p \cdot 18 = 36$

$p = \square$

$s : 15 = 2$

$s = \square$

$3 \cdot t = 300$

$t = \square$

$v : 18 = 5$

$v = \square$

$950 - n = 480$

$n = \square$

$s \cdot 16 = 48$

$s = \square$

$x \cdot 60 = 420$

$x = \square$

$60 : p = 3$

$p = \square$

$51 - y = 36$

$y = \square$

$z \cdot 9 = 900$

$z = \square$

$t : 40 = 6$

$t = \square$

$76 : k = 4$

$k = \square$

$3 \cdot v = 51$

$v = \square$

$m : 7 = 13$

$m = \square$

$19 \cdot z = 57$

$z = \square$

$v \cdot 3 = 45$

$z = \square$

$t + 110 = 580$

$t = \square$

$43 - s = 15$

$s = \square$

$p : 80 = 10$

$p = \square$

$x \cdot 70 = 350$

$x = \square$

$6 \cdot y = 78$

$y = \square$

$n : 19 = 2$

$n = \square$

$m - 80 = 17$

$m = \square$

$55 + k = 70$

$k = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$4 \cdot a = 76$

$a = \square$

$b - 70 = 29$

$b = \square$

$c \cdot 7 = 420$

$c = \square$

$6 \cdot d = 96$

$d = \square$

$68 : e = 4$

$e = \square$

$f - 13 = 138$

$f = \square$

$g : 5 = 15$

$g = \square$

$95 : h = 5$

$h = \square$

$k \cdot 6 = 18$

$k = \square$

$27 + m = 82$

$m = \square$

$3 \cdot f = 54$

$f = \square$

$h + 12 = 100$

$h = \square$

$36 : k = 6$

$k = \square$

$45 - a = 23$

$a = \square$

$c : 20 = 7$

$c = \square$

$29 + m = 100$

$m = \square$

$320 : d = 4$

$d = \square$

$b \cdot 17 = 85$

$b = \square$

$2 \cdot e = 38$

$e = \square$

$g : 19 = 3$

$g = \square$

$48 + m = 87$

$m = \square$

$36 : a = 2$

$a = \square$

$h - 35 = 60$

$h = \square$

$80 \cdot b = 720$

$b = \square$

$g : 4 = 100$

$g = \square$

$90 : k = 1$

$k = \square$

$x \cdot 5 = 70$

$x = \square$

$d - 27 = 26$

$d = \square$

$37 + f = 94$

$f = \square$

$50 \cdot e = 450$

$e = \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

СРАВНИ:

$36 + 51 \square 37 + 50$

$95 - 92 \square 10 : 5$

$12 + 43 \square 15 + 40$

$24 : 4 \square 48 : 8$

$2 \cdot 9 \square 36 - 16$

$6 + 77 \square 80 - 5$

$68 - 65 \square 10 + 7$

$10 \cdot 4 \square 8 \cdot 5$

$70 : 7 \square 63 : 7$

$20 + 41 \square 39 + 21$

$8 \cdot 6 \square 8 \cdot 4$

$91 - 79 \square 91 - 89$

$33 - 29 \square 12 : 4$

$16 : 2 \square 6 + 2$

$42 : 6 \square 42 : 7$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$40 + 16 \square 7 \cdot 8$

$66 - 61 \square 16 - 12$

$30 : 5 \square 30 : 6$

$2 \cdot 7 \square 8 + 7$

$49 + 15 \square 80 - 6$

$92 - 54 \square 91 - 55$

$10 \cdot 7 \square 7 \cdot 10$

$22 + 77 \square 33 + 55$

$3 \cdot 4 \square 24 - 10$

$54 : 6 \square 63 : 9$

$74 - 13 \square 8 \cdot 8$

$5 \cdot 4 \square 20 : 2$

$29 + 43 \square 10 \cdot 6$

$80 - 1 \square 80 + 1$

$30 : 3 \square 40 : 8$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$38 - 17 \square 48 - 27$

$10 \cdot 6 \square 7 \cdot 10$

$13 + 64 \square 98 - 28$

$4 \cdot 5 \square 3 \cdot 5$

$51 - 8 \square 7 \cdot 6$

$63 : 7 \square 63 : 9$

$44 + 31 \square 25 + 40$

$83 - 82 \square 1 + 2$

$32 + 31 \square 4 \cdot 7$

$10 \cdot 6 \square 5 \cdot 10$

$4 + 57 \square 99 - 33$

$36 : 4 \square 2 \cdot 4$

$3 \cdot 2 \square 12 : 3$

$65 - 25 \square 5 \cdot 9$

$20 : 2 \square 40 : 4$

$35 + 41 \square 34 + 51$

$7 \cdot 7 \square 8 \cdot 6$

$54 + 5 \square 73 - 25$

$6 \cdot 3 \square 4 \cdot 6$

$48 : 6 \square 22 - 16$

$53 + 41 \square 13 + 72$

$6 : 3 \square 12 : 6$

$92 - 30 \square 22 + 30$

$42 : 7 \square 42 : 6$

$96 - 54 \square 8 \cdot 5$

$65 + 27 \square 35 + 49$

$40 : 5 \square 40 : 8$

$44 - 30 \square 54 - 40$

$50 - 37 \square 10 + 30$

$10 \cdot 5 \square 9 \cdot 6$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$82 - 3 \square 50 + 30$

$0 \cdot 10 \square 0 \cdot 8$

$9 : 9 \square 1 \cdot 1$

$2 \cdot 4 \square 8 : 2$

$8 + 33 \square 18 + 22$

$4 \cdot 3 \square 3 \cdot 4$

$10 \cdot 4 \square 9 \cdot 5$

$44 + 11 \square 99 - 55$

$24 : 3 \square 24 : 4$

$49 : 7 \square 56 : 7$

$3 \cdot 6 \square 8 \cdot 2$

$36 - 31 \square 57 - 42$

$8 \cdot 2 \square 2 \cdot 9$

$27 : 9 \square 30 : 3$

$30 : 5 \square 3 \cdot 3$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$98 - 49 \square 7 \cdot 8$

$3 \cdot 5 \square 2 \cdot 6$

$48 : 6 \square 48 : 8$

$8 \cdot 9 \square 70 + 20$

$0 : 2 \square 0 \cdot 2$

$90 - 39 \square 6 \cdot 9$

$43 + 16 \square 80 - 30$

$7 \cdot 6 \square 9 \cdot 4$

$80 : 8 \square 8 : 1$

$64 - 41 \square 4 \cdot 8$

$6 \cdot 1 \square 36 : 4$

$90 : 10 \square 90 : 9$

$71 + 12 \square 9 \cdot 9$

$7 \cdot 5 \square 5 \cdot 7$

$28 : 4 \square 90 - 85$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СПРАВНИ:

$5 \cdot 10 \square 40 + 20$

$66 - 23 \square 66 - 32$

$7 : 1 \square 70 : 7$

$7 \cdot 8 \square 9 \cdot 7$

$35 + 56 \square 25 + 60$

$9 : 3 \square 3 \cdot 9$

$54 : 9 \square 63 : 9$

$92 + 3 \square 9 + 85$

$0 : 6 \square 0 \cdot 1$

$4 \cdot 8 \square 65 - 35$

$62 - 48 \square 72 - 59$

$14 : 7 \square 12 : 6$

$10 \cdot 5 \square 6 \cdot 10$

$40 : 5 \square 48 : 6$

$0 \cdot 3 \square 3 + 0$

$13 + 76 \square 43 + 36$

$16 : 2 \square 18 : 2$

$1 \cdot 3 \square 0 \cdot 9$

$7 \cdot 2 \square 6 \cdot 3$

$64 : 8 \square 56 : 7$

$38 - 6 \square 58 - 25$

$5 \cdot 7 \square 7 \cdot 6$

$3 \cdot 10 \square 12 + 19$

$32 + 31 \square 8 \cdot 8$

$54 : 6 \square 80 : 10$

$30 : 10 \square 6 \cdot 0$

$7 \cdot 9 \square 10 \cdot 6$

$94 - 13 \square 93 - 14$

$32 : 4 \square 2 \cdot 8$

$80 - 37 \square 30 + 23$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СПРАВНИ:

$99 - 34 \square 68 - 14$

$9 \cdot 11 \square 10 \cdot 10$

$71 + 25 \square 38 + 56$

$4 \cdot 14 \square 15 \cdot 3$

$65 : 5 \square 72 : 6$

$5 \cdot 9 \square 15 \cdot 2$

$81 : 9 \square 90 : 9$

$61 - 30 \square 11 + 29$

$14 \cdot 7 \square 6 \cdot 14$

$78 : 13 \square 70 : 14$

$9 \cdot 8 \square 15 \cdot 6$

$56 + 26 \square 99 - 19$

$30 : 6 \square 4 \cdot 2$

$2 \cdot 10 \square 2 \cdot 20$

$26 : 13 \square 48 : 12$

$77 + 13 \square 25 + 64$

$75 : 15 \square 52 : 13$

$24 : 4 \square 70 : 10$

$63 + 25 \square 88 - 11$

$3 \cdot 13 \square 5 \cdot 12$

$57 + 27 \square 67 + 17$

$9 \cdot 7 \square 15 \cdot 4$

$32 : 8 \square 48 : 8$

$77 - 44 \square 89 - 54$

$12 \cdot 3 \square 14 \cdot 2$

$3 \cdot 7 \square 9 \cdot 2$

$44 : 4 \square 36 - 23$

$56 : 14 \square 60 : 15$

$7 \cdot 13 \square 8 \cdot 12$

$4 \cdot 3 \square 2 \cdot 6$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СПРАВНИ:

$29 - 19 \square 31 - 11$

$84 : 7 \square 39 : 3$

$11 \cdot 7 \square 6 \cdot 12$

$14 + 38 \square 47 + 6$

$5 \cdot 3 \square 45 : 3$

$60 : 12 \square 2 + 2$

$15 \cdot 5 \square 6 \cdot 13$

$23 + 23 \square 68 - 18$

$24 : 6 \square 24 : 2$

$14 \cdot 5 \square 12 \cdot 7$

$45 : 9 \square 90 : 15$

$9 \cdot 2 \square 98 : 7$

$3 \cdot 8 \square 11 \cdot 2$

$41 - 12 \square 13 + 17$

$20 : 2 \square 36 : 3$

$4 \cdot 14 \square 12 \cdot 4$

$3 \cdot 9 \square 2 \cdot 13$

$63 + 27 \square 32 + 68$

$47 - 25 \square 30 : 2$

$16 : 4 \square 2 \cdot 8$

$13 \cdot 4 \square 11 \cdot 5$

$72 : 8 \square 91 : 13$

$83 + 11 \square 33 + 55$

$84 : 6 \square 42 : 3$

$7 \cdot 3 \square 1 \cdot 21$

$96 : 12 \square 8 - 4$

$7 \cdot 10 \square 70 : 1$

$30 + 38 \square 12 + 58$

$5 \cdot 13 \square 11 \cdot 6$

$28 : 2 \square 88 : 8$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СПРАВНИ:

$16 \cdot 5 \square 530 - 410$

$21 : 3 \square 3 \cdot 2$

$60 : 5 \square 65 : 5$

$96 - 78 \square 46 - 18$

$7 \cdot 8 \square 8 \cdot 6$

$460 + 390 \square 560 + 290$

$48 : 16 \square 19 - 17$

$10 \cdot 11 \square 100 + 50$

$42 : 14 \square 52 : 13$

$6 \cdot 15 \square 5 \cdot 17$

$3 \cdot 6 \square 6 \cdot 4$

$920 - 100 \square 120 + 600$

$10 \cdot 1 \square 10 : 1$

$36 : 9 \square 45 : 9$

$23 + 48 \square 14 \cdot 5$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

$98 - 16 \square 11 + 33$

$17 \cdot 3 \square 5 \cdot 9$

$68 : 17 \square 64 : 16$

$370 + 120 \square 500 - 20$

$33 : 11 \square 48 : 12$

$60 : 15 \square 96 : 16$

$64 - 17 \square 8 \cdot 6$

$16 \cdot 2 \square 72 : 6$

$20 : 5 \square 30 : 6$

$61 + 22 \square 58 + 32$

$4 \cdot 17 \square 6 \cdot 13$

$80 : 8 \square 96 : 8$

$760 + 110 \square 120 + 660$

$14 \cdot 4 \square 3 \cdot 16$

$7 \cdot 12 \square 100 - 14$

СРАВНИ:

$8 \cdot 5 \square 6 \cdot 8$

$56 : 4 \square 8 + 6$

$320 - 240 \square 520 - 350$

$35 : 5 \square 34 : 2$

$3 \cdot 13 \square 6 \cdot 7$

$70 + 11 \square 100 - 29$

$6 \cdot 6 \square 12 \cdot 3$

$28 : 7 \square 51 : 17$

$360 - 360 \square 0 \cdot 3$

$90 : 9 \square 10 : 10$

$20 \cdot 2 \square 12 \cdot 5$

$60 + 25 \square 90 - 20$

$27 : 3 \square 81 : 9$

$4 \cdot 16 \square 27 + 38$

$85 : 17 \square 98 : 14$

$80 : 16 \square 100 - 95$

$8 \cdot 12 \square 7 \cdot 13$

$530 + 440 \square 800 + 180$

$15 \cdot 5 \square 85 : 1$

$45 : 15 \square 25 : 5$

$10 \cdot 4 \square 14 \cdot 3$

$88 - 37 \square 11 + 31$

$10 + 49 \square 8 \cdot 7$

$55 : 11 \square 84 : 14$

$64 : 8 \square 57 : 8$

$230 + 400 \square 500 + 120$

$17 \cdot 2 \square 11 \cdot 3$

$94 - 36 \square 95 - 35$

$7 \cdot 9 \square 10 \cdot 6$

$12 \cdot 7 \square 93 - 16$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$78 : 6 \square 70 : 5$

$89 - 11 \square 55 + 23$

$310 + 110 \square 900 - 380$

$7 \cdot 20 \square 40 \cdot 4$

$600 : 2 \square 200 : 4$

$18 \cdot 4 \square 16 \cdot 5$

$76 : 19 \square 90 : 15$

$85 - 33 \square 95 - 49$

$30 \cdot 6 \square 90 + 90$

$220 + 350 \square 7 \cdot 80$

$51 - 44 \square 42 : 6$

$180 : 60 \square 48 : 16$

$340 + 460 \square 220 + 680$

$54 : 3 \square 6 \cdot 2$

$10 \cdot 80 \square 900 - 120$

$95 : 5 \square 96 : 6$

$4 \cdot 17 \square 34 + 41$

$36 : 18 \square 51 : 17$

$2 \cdot 15 \square 3 \cdot 10$

$27 + 11 \square 50 - 11$

$13 \cdot 5 \square 100 - 45$

$480 : 8 \square 4 \cdot 12$

$3 \cdot 19 \square 15 \cdot 4$

$18 \cdot 5 \square 700 : 7$

$97 - 43 \square 13 \cdot 4$

$38 : 2 \square 85 : 5$

$730 - 460 \square 830 - 640$

$80 + 14 \square 14 \cdot 7$

$360 : 4 \square 35 + 60$

$50 \cdot 9 \square 4 \cdot 80$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$71 - 65$ ☐ $81 - 75$

$490 - 340$ ☐ $3 \cdot 50$

$4 \cdot 19$ ☐ $16 \cdot 6$

$90 : 5$ ☐ $9 + 7$

$12 \cdot 2$ ☐ $64 : 4$

$280 + 280$ ☐ $180 + 340$

$72 : 18$ ☐ $80 : 16$

$10 \cdot 70$ ☐ $900 - 100$

$75 : 5$ ☐ $9 \cdot 3$

$120 : 6$ ☐ $180 : 9$

$17 + 45$ ☐ $65 - 17$

$95 - 37$ ☐ $35 + 3$

$32 : 16$ ☐ $57 : 19$

$14 \cdot 6$ ☐ $17 \cdot 5$

$18 \cdot 3$ ☐ $4 \cdot 16$

$420 + 360$ ☐ $900 - 140$

$400 : 4$ ☐ $20 \cdot 5$

$5 \cdot 8$ ☐ $120 : 4$

$29 + 71$ ☐ $18 + 81$

$9 \cdot 30$ ☐ $2 \cdot 90$

$870 - 660$ ☐ $87 - 66$

$19 \cdot 2$ ☐ $3 \cdot 15$

$95 : 5$ ☐ $800 : 40$

$2 \cdot 18$ ☐ $15 + 27$

$720 : 8$ ☐ $30 \cdot 3$

$12 \cdot 6$ ☐ $90 - 18$

$60 \cdot 9$ ☐ $80 \cdot 6$

$31 + 33$ ☐ $7 \cdot 8$

$68 : 4$ ☐ $9 + 9$

$830 - 550$ ☐ $4 \cdot 70$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

+	41	23	30	12	33	4	50	22
13								
42								
36								
24								
31								
43								
25								
12								
35								
14								
40								
21								

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

58	46	87	79	86	68	95	57	—
								23
								32
								46
								14
								41
								33
								15
								22
								25
								44
								30
								11

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

+	24	38	52	49	36	23	47	15
12								
37								
43								
29								
31								
10								
28								
46								
30								
14								
45								
22								

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

52								
77								
93								
69								
61								
80								
98								
76								
50								
84								
95								
62								
—	14	28	42	39	46	33	27	15

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

×	2	5	6	3	8	4	9	7
10								
5								
1								
2								
0								
4								
3								
8								
7								
9								
6								
5								

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

12								
30								
40								
48								
32								
90								
24								
18								
60								
45								
36								
54								
:	2	6	4	5	1	8	9	3

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

×	7	11	9	14	8	13	12	10
4								
7								
5								
0								
1								
6								
4								
2								
7								
6								
3								
5								

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

90	36	48	60	72	96	80	24	:
								12
								1
								6
								9
								3
								16
								4
								5
								8
								10
								15
								2

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

+	120	190	80	370	230	260	40	450
220								
90								
460								
310								
180								
540								
250								
100								
70								
430								
320								
150								

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

870	760	640	990	550	630	780	820	—
								250
								520
								80
								300
								230
								170
								60
								490
								410
								140
								370
								400

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

×	60	30	80	50	90	20	70	40
5								
3								
8								
7								
2								
6								
9								
0								
10								
4								
1								
20								

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

480								
300								
720								
540								
120								
600								
180								
900								
240								
450								
360								
100								
:	40	90	20	50	100	60	80	30

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

×	5	20	1	4	0	3	2	10
11								
16								
20								
14								
10								
17								
19								
12								
9								
15								
18								
13								

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

80								
48								
36								
95								
84								
90								
72								
60								
76								
85								
96								
54								
:	12	16	14	15	17	18	19	13

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$7 \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{:3} \square \xrightarrow{-8} \square$
 $0 \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{+24} \square \xrightarrow{:6} \square$
 $20 \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{+40} \square \xrightarrow{:5} \square$

$48 \xrightarrow{:6} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{-15} \square$
 $82 \xrightarrow{-53} \square \xrightarrow{+11} \square \xrightarrow{:8} \square$
 $9 \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{-12} \square \xrightarrow{:10} \square$

$1 \xrightarrow{+24} \square \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square$
 $70 \xrightarrow{:10} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{-28} \square$
 $47 \xrightarrow{-19} \square \xrightarrow{:4} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square$

$6 \xrightarrow{\cdot 9} \square \xrightarrow{-22} \square \xrightarrow{:4} \square$
 $49 \xrightarrow{+32} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{+28} \square$
 $80 \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{+20} \square \xrightarrow{:6} \square$

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$65 \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{:8} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square$$

$$18 \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square \xrightarrow{+23} \square$$

$$3 \xrightarrow{\cdot 10} \square \xrightarrow{+50} \square \xrightarrow{:10} \square$$

$$24 \xrightarrow{+26} \square \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square$$

$$63 \xrightarrow{:7} \square \xrightarrow{+12} \square \xrightarrow{:7} \square$$

$$90 \xrightarrow{-45} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square$$

$$37 \xrightarrow{+31} \square \xrightarrow{-26} \square \xrightarrow{:6} \square$$

$$10 \xrightarrow{\cdot 10} \square \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{:8} \square$$

$$20 \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{+23} \square \xrightarrow{-14} \square$$

$$32 \xrightarrow{+22} \square \xrightarrow{:9} \square \xrightarrow{-3} \square$$

$$9 \xrightarrow{\cdot 7} \square \xrightarrow{-0} \square \xrightarrow{+27} \square$$

$$10 \xrightarrow{+46} \square \xrightarrow{:7} \square \xrightarrow{\cdot 4} \square$$

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$4 \xrightarrow{\cdot 14} \square \xrightarrow{+14} \square \xrightarrow{:10} \square$$

$$48 \xrightarrow{+28} \square \xrightarrow{-16} \square \xrightarrow{:4} \square$$

$$6 \xrightarrow{\cdot 2} \square \xrightarrow{+28} \square \xrightarrow{-19} \square$$

$$13 \xrightarrow{\cdot 6} \square \xrightarrow{-15} \square \xrightarrow{:9} \square$$

$$33 \xrightarrow{:11} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{+66} \square$$

$$41 \xrightarrow{-36} \square \xrightarrow{\cdot 9} \square \xrightarrow{:15} \square$$

$$75 \xrightarrow{:15} \square \xrightarrow{\cdot 7} \square \xrightarrow{+27} \square$$

$$25 \xrightarrow{-23} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square \xrightarrow{\cdot 5} \square$$

$$12 \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{-24} \square \xrightarrow{:8} \square$$

$$2 \xrightarrow{\cdot 14} \square \xrightarrow{-13} \square \xrightarrow{\cdot 6} \square$$

$$78 \xrightarrow{-52} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{+46} \square$$

$$70 \xrightarrow{:5} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{:11} \square$$

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

10	$\cdot 2$	<input type="text"/>	$+ 45$	<input type="text"/>	$: 5$	<input type="text"/>
26	$+ 46$	<input type="text"/>	$: 6$	<input type="text"/>	$- 7$	<input type="text"/>
70	$: 7$	<input type="text"/>	$\cdot 5$	<input type="text"/>	$+ 48$	<input type="text"/>
80	$- 44$	<input type="text"/>	$: 3$	<input type="text"/>	$\cdot 2$	<input type="text"/>
15	$: 5$	<input type="text"/>	$\cdot 6$	<input type="text"/>	$+ 37$	<input type="text"/>
91	$: 7$	<input type="text"/>	$- 4$	<input type="text"/>	$\cdot 11$	<input type="text"/>
4	$\cdot 13$	<input type="text"/>	$+ 4$	<input type="text"/>	$: 8$	<input type="text"/>
26	$+ 18$	<input type="text"/>	$- 30$	<input type="text"/>	$\cdot 6$	<input type="text"/>
14	$\cdot 3$	<input type="text"/>	$+ 6$	<input type="text"/>	$: 4$	<input type="text"/>
83	$- 55$	<input type="text"/>	$: 4$	<input type="text"/>	$\cdot 12$	<input type="text"/>
2	$\cdot 15$	<input type="text"/>	$- 17$	<input type="text"/>	$\cdot 3$	<input type="text"/>
98	$: 7$	<input type="text"/>	$+ 13$	<input type="text"/>	$: 9$	<input type="text"/>

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

81	$+ 15$	<input type="text"/>	$: 6$	<input type="text"/>	$- 11$	<input type="text"/>
990	$- 570$	<input type="text"/>	$- 330$	<input type="text"/>	$: 6$	<input type="text"/>
7	$\cdot 8$	<input type="text"/>	$+ 24$	<input type="text"/>	$: 16$	<input type="text"/>
68	$: 17$	<input type="text"/>	$\cdot 3$	<input type="text"/>	$+ 58$	<input type="text"/>
51	$: 3$	<input type="text"/>	$\cdot 5$	<input type="text"/>	$- 43$	<input type="text"/>
9	$\cdot 10$	<input type="text"/>	$- 30$	<input type="text"/>	$: 4$	<input type="text"/>
72	$: 12$	<input type="text"/>	$\cdot 5$	<input type="text"/>	$- 14$	<input type="text"/>
520	$- 240$	<input type="text"/>	$- 130$	<input type="text"/>	$: 5$	<input type="text"/>
3	$\cdot 9$	<input type="text"/>	$- 13$	<input type="text"/>	$\cdot 5$	<input type="text"/>
16	$\cdot 3$	<input type="text"/>	$- 23$	<input type="text"/>	$: 5$	<input type="text"/>
81	$- 21$	<input type="text"/>	$: 12$	<input type="text"/>	$\cdot 9$	<input type="text"/>
18	$: 2$	<input type="text"/>	$\cdot 7$	<input type="text"/>	$+ 37$	<input type="text"/>

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$64 : 16 \rightarrow \square \cdot 4 \rightarrow \square + 39 \rightarrow \square$$

$$49 + 28 \rightarrow \square - 22 \rightarrow \square : 5 \rightarrow \square$$

$$2 \cdot 17 \rightarrow \square + 18 \rightarrow \square : 13 \rightarrow \square$$

$$430 + 560 \rightarrow \square - 920 \rightarrow \square : 5 \rightarrow \square$$

$$13 \cdot 7 \rightarrow \square + 9 \rightarrow \square : 2 \rightarrow \square$$

$$28 : 4 \rightarrow \square \cdot 6 \rightarrow \square + 38 \rightarrow \square$$

$$56 : 14 \rightarrow \square \cdot 12 \rightarrow \square - 9 \rightarrow \square$$

$$85 - 73 \rightarrow \square : 4 \rightarrow \square \cdot 15 \rightarrow \square$$

$$8 \cdot 5 \rightarrow \square - 24 \rightarrow \square \cdot 2 \rightarrow \square$$

$$85 : 17 \rightarrow \square + 6 \rightarrow \square \cdot 8 \rightarrow \square$$

$$200 + 130 \rightarrow \square - 290 \rightarrow \square \cdot 4 \rightarrow \square$$

$$36 - 29 \rightarrow \square \cdot 14 \rightarrow \square - 64 \rightarrow \square$$

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$75 - 31 \rightarrow \square : 11 \rightarrow \square \cdot 7 \rightarrow \square$$

$$32 - 19 \rightarrow \square \cdot 5 \rightarrow \square + 35 \rightarrow \square$$

$$120 : 30 \rightarrow \square \cdot 9 \rightarrow \square + 54 \rightarrow \square$$

$$12 \cdot 6 \rightarrow \square + 18 \rightarrow \square : 5 \rightarrow \square$$

$$18 + 30 \rightarrow \square : 3 \rightarrow \square \cdot 6 \rightarrow \square$$

$$52 + 37 \rightarrow \square - 40 \rightarrow \square : 7 \rightarrow \square$$

$$4 \cdot 18 \rightarrow \square + 12 \rightarrow \square : 7 \rightarrow \square$$

$$99 : 11 \rightarrow \square \cdot 6 \rightarrow \square + 36 \rightarrow \square$$

$$4 \cdot 6 \rightarrow \square + 33 \rightarrow \square : 3 \rightarrow \square$$

$$210 : 70 \rightarrow \square \cdot 12 \rightarrow \square : 2 \rightarrow \square$$

$$77 + 13 \rightarrow \square \cdot 7 \rightarrow \square - 540 \rightarrow \square$$

$$19 \cdot 4 \rightarrow \square + 8 \rightarrow \square : 6 \rightarrow \square$$

Решено: ____ Верно: ____ Проверил: ____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

95	: 19	→		+ 10	→		· 5	→	
16	· 5	→		- 20	→		: 15	→	
45	+ 27	→		: 4	→		· 3	→	
38	: 19	→		+ 15	→		· 4	→	
4	· 8	→		- 16	→		· 4	→	
840	- 750	→		· 3	→		: 9	→	
18	· 5	→		: 6	→		+ 66	→	
34	+ 62	→		: 8	→		: 4	→	
17	· 3	→		+ 25	→		: 19	→	
700	- 250	→		: 90	→		· 19	→	
54	: 18	→		· 8	→		+ 48	→	
19	· 3	→		+ 21	→		: 6	→	

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЛИСТ УСПЕХОВ (3 КЛАСС)

Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд, результат в пределах 100	Умножение и деление на 2-5	P-01	P-02	P-03	T-01	K-01	
	Умножение и деление на 2-8	P-04	P-05	P-06	T-02	C-01	K-02
		P-07	P-08				K-03
	Умножение и деление на 1-10, умножение и деление нуля	P-09	P-10	P-11	T-03	C-02	K-04
		P-12	P-13			Ц-01	K-05
	Умножение и деление на 2-12	P-14	P-15	P-16			K-06
	Умножение и деление на 2-14	P-17	P-18	P-19		C-03	K-07
		P-20				Ц-02	K-08
	Сложение и вычитание трехзначных круглых чисел с переходом через разряд, результат в пределах 1000	Умнож. и дел. на 2-16	P-21	P-22	P-23	T-04	K-09
		Умнож. и дел. на 2-17	P-24	P-25	P-26	T-05	C-04
Умнож. и дел. на 2-19	P-27		P-28	P-29	T-06	C-05	K-11
	P-30			T-07	Ц-04	K-12	

ЛИСТ ПРОГРЕССА (3 КЛАСС)

№ раз- минки	Баллы					
	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59
P-01						
P-02						
P-03						
P-04						
P-05						
P-06						
P-07						
P-08						
P-09						
P-10						
P-11						
P-12						
P-13						
P-14						
P-15						
P-16						
P-17						
P-18						
P-19						
P-20						
P-21						
P-22						
P-23						
P-24						
P-25						
P-26						
P-27						
P-28						
P-29						
P-30						

ПРИМЕРНЫЕ ГРАФИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗМИНОК

№ разминки	Номера уроков по учебникам математики для 3 класса		
	Гейдман Б. П.	Моро М. И.	Петерсон Л. Г.
P-01	1-3	25-27	Ч. 1, 1-3
P-02	4-7	28-30	Ч. 1, 4-6
P-03	8-11	31-33	Ч. 1, 7-9
P-04	12-14	34-36	Ч. 1, 10-12
P-05	15-17	37-40	Ч. 1, 13-15
P-06	18-20	41-44	Ч. 1, 18-20
P-07	21-23	45-48	Ч. 1, 21-23
P-08	24-27	49-52	Ч. 1, 24-25
P-09	28-31	53-56	Ч. 1, 26-28
P-10	32-35	57-60	Ч. 1, 29-31
P-11	36-39	61-64	Ч. 1, 32-33
P-12	40-43	65-68	Ч. 2, 1-3
P-13	44-47	69-72	Ч. 2, 4-6
P-14	48-51	73-76	Ч. 2, 7-10
P-15	52-55	77-81	Ч. 2, 11-13
P-16	56-60	82-86	Ч. 2, 14-16
P-17	61-64	87-91	Ч. 2, 17-19
P-18	65-68	92-95	Ч. 2, 20-22
P-19	69-72	96-99	Ч. 2, 23-25
P-20	73-76	100-104	Ч. 2, 26-29
P-21	77-81	105-107	Ч. 2, 30-33
P-22	82-86	108-110	Ч. 3, 1-4
P-23	87-91	111-113	Ч. 3, 5-8
P-24	92-96	114-116	Ч. 3, 9-12
P-25	97-102	117-119	Ч. 3, 13-16
P-26	103-107	120-122	Ч. 3, 17-18
P-27	108-112	123-125	Ч. 3, 19-21
P-28	113-117	126-129	Ч. 3, п.*
P-29	118-123	130-133	Ч. 3, п.*
P-30	124-130	134-136	Ч. 3, п.*

СОДЕРЖАНИЕ РАЗМИНОК

№ разминки	Номера уроков по учебникам математики для 3 класса		
	Гейдман Б. П.	Моро М. И.	Петерсон Л. Г.
К-01	1-11	25-33	Ч. 1, 1-9
К-02	12-20	34-44*	Ч. 1, 10-20
К-03	21-27	45-52	Ч. 1, 21-25
К-04	28-39	53-64*	Ч. 1, 26-33
К-05	40-47	65-72	Ч. 2, 1-6
К-06	48-55	73-81*	Ч. 2, 7-13
К-07	56-68	82-91	Ч. 2, 14-25
К-08	69-76	92-104	Ч. 2, 26-33
К-09	77-91	105-113	Ч. 3, 1-8
К-10	92-107	114-122	Ч. 3, 9-18
К-11	108-117	123-129	Ч. 3, 19-21
К-12	118-130	130-136	Ч. 3, п.*
С-01	12-27	34-52	Ч. 1, 10-25
С-02	28-47	53-72	Ч. 1, 26-33
С-03	48-76	73-104	Ч. 2, 17-33
С-04	77-107	105-122	Ч. 3, 1-18
С-05	108-130	123-136	Ч. 3, 19-21, п.*
Т-01	1-11	25-33	Ч. 1, 1-9
Т-02	12-27	34-52	Ч. 1, 10-25
Т-03	28-68	53-95	Ч. 2, 1-25
Т-04	69-91	96-113	Ч. 3, 1-8
Т-05	77-130	105-136	Ч. 3, 1-21, п.*
Т-06	92-130	114-136	Ч. 3, 9-21, п.*
Т-07	108-130	123-136	Ч. 3, 19-21, п.*
Ц-01	28-47	53-72	Ч. 1, 26-33 Ч. 2, 1-6
Ц-02	61-76	87-104	Ч. 2, 17-29
Ц-03	92-107	114-122	Ч. 3, 9-18
Ц-04	108-130	123-136	Ч. 3, 19-21, п.*

* Уроки повторения.

** Оперскающий материал в разминке: уравнения с умножением и делением.

№ разминки	Тематика разминки	Стр.
Р-01	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-4) ⊗ ⊘	7
Р-02	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-5) ⊗ ⊘	9
Р-03	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-5) ⊗ ⊘	11
Р-04	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-6) ⊗ ⊘	13
Р-05	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-6) ⊗ ⊘	15
Р-06	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-7) ⊗ ⊘	17
Р-07	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-7) ⊗ ⊘	19
Р-08	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-8) ⊗ ⊘	21
Р-09	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-9) ⊗ ⊘	23
Р-10	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(1-9) ⊗ ⊘	25
Р-11	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(8-9) ⊗ ⊘	27
Р-12	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(0-10) ⊗ ⊘	29
Р-13	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(0-10) ⊗ ⊘	31
Р-14	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-10) ⊗ ⊘, Ч(11-12) ⊗ Р. < 100	33
Р-15	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-12) ⊗ ⊘ Р. < 100	35
Р-16	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-12) ⊗ ⊘ Р. < 100	37
Р-17	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-13) ⊗ ⊘ Р. < 100	39
Р-18	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-13) ⊗ ⊘ Р. < 100	41
Р-19	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-14) ⊗ ⊘ Р. < 100	43
Р-20	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-14) ⊗ ⊘ Р. < 100	45
Р-21	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-15) ⊗ ⊘ Р. < 100	47
Р-22	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-15) ⊗ ⊘ Р. < 100	49
Р-23	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-16) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	51
Р-24	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-16) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	53
Р-25	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-17) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	55
Р-26	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-17) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	57
Р-27	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-18) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	59
Р-28	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-19) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	61
Р-29	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-19) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	63
Р-30	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-19) ⊗ ⊘ Р. < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊘ Р. < 1000	65
К-01	НК: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-5) ⊗ ⊘	67
К-02	РУ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-7) ⊗ ⊘	69
К-03	НЗ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-8) ⊗ ⊘	71
К-04	РУ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(1-9) ⊗ ⊘	73
К-05	НК: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(0-10) ⊗ ⊘	75
К-06	РУ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-12) ⊗ ⊘ Р. < 100	77
К-07	НЗ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-13) ⊗ ⊘ Р. < 100	79
К-08	РУ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-14) ⊗ ⊘ Р. < 100	81

№ разминки	Тематика разминки	Стр.
К-09	НК: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-16) ⊗ ⊗ P < 100	83
К-10	РУ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-17) ⊗ ⊗ P < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	85
К-11	ИЗ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-18) ⊗ ⊗ P < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	87
К-12	РУ: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-19) ⊗ ⊗ P < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	89
С-01	НС: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-7) ⊗ ⊗	91
С-02	НС: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(0-10) ⊗ ⊗	93
С-03	НС: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-15) ⊗ ⊗ P < 100	95
С-04	НС: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-17) ⊗ ⊗ P < 100	97
С-05	НС: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-19) ⊗ ⊗ P < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	99
Т-01	НР: Ч(11-95) ⊕ ⊖ БП	101
Т-02	НР: Ч(10-98) ⊕ ⊖ СП	103
Т-03	НР: Ч(0-10) ⊗ ⊗ P < 100	105
Т-04	НР: Ч(1-16) ⊗ ⊗ P < 100	107
Т-05	НР: КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП	109
Т-06	НР: КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	111
Т-07	НР: Ч(11-20) ⊗ ⊗ P < 100	113
Ц-01	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(0-10) ⊗ ⊗	115
Ц-02	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-15) ⊗ ⊗ P < 100	117
Ц-03	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-17) ⊗ ⊗ P < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	119
Ц-04	НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, КЧ(10-990) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-19) ⊗ ⊗ P < 100, КЧ(20-90) ⊗ ⊗ P < 1000	121

Условные обозначения:

НР — нахождение результата примера;
 НК — нахождение чисел — компонентов примера;
 РУ — решение уравнения;
 ИЗ — нахождение знака арифметического действия;
 НС — нахождение знака сравнения;
 ⊕ — сложение; ⊖ — вычитание; ⊗ — умножение; ⊘ — деление;
 Ч() — диапазон чисел (границы диапазона указаны в скобках);
 КЧ() — диапазон круглых чисел (оканчивающихся нулем);
 P < число — результат умножения меньше указанного числа;
 БП — без перехода через разряд; СП — с переходом через разряд.

Пример:

НР: Ч(10-99) ⊕ ⊖ СП, Ч(2-13) ⊗ ⊘ P < 100

— нахождение результатов примеров, содержащих сложение и вычитание чисел от 10 до 99 (с переходом через разряд), умножение и деление чисел от 2 до 13, при этом произведения и деленные меньше 100.

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

×	16	17	18	19	20
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					