



В. Н. Погодин

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗМИНКИ

3 класс

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ

Решено:

ПЕРЕВЕДИ

Верно.

$7 - \square =$

$\square - 1 =$

Проверь

3 дм 8 см

83 см



=

$6 + 7 = \square$

ВЫЧИСЛИ:

СРАВНИ:

$5 = 3$

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

x	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 методик 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. Смолынья, д. 24, оф. 712

ISBN 978-5-00026-079-1

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

Отпечатано с готовых диапозитов в филиале ГУП МО «КТ» «Воскресенская типография»
140200, г. Воскресенск Московской области, ул. Восходняя, д. 30
E-mail: vorprin@yandex.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. В силу 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 **всех** 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 (пять-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 опрашивавший. 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

ВЫЧИСЛИ:

$25 + 40 = \boxed{}$

$86 - 6 = \boxed{}$

$4 \cdot 2 = \boxed{}$

$50 + 20 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 = \boxed{}$

$13 - 8 = \boxed{}$

$90 - 50 = \boxed{}$

$8 + 81 = \boxed{}$

$14 : 2 = \boxed{}$

$42 + 39 = \boxed{}$

$71 - 28 = \boxed{}$

$30 + 60 = \boxed{}$

$37 - 6 = \boxed{}$

$7 + 36 = \boxed{}$

$28 : 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 4 = \boxed{}$

$4 + 86 = \boxed{}$

$30 - 27 = \boxed{}$

$85 + 3 = \boxed{}$

$40 - 7 = \boxed{}$

$82 - 9 = \boxed{}$

$23 + 40 = \boxed{}$

$9 : 3 = \boxed{}$

$28 - 4 = \boxed{}$

$8 \cdot 3 = \boxed{}$

$24 - 6 = \boxed{}$

$20 : 4 = \boxed{}$

$33 + 1 = \boxed{}$

$58 - 20 = \boxed{}$

$2 + 30 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

с увлечением 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 количество 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 «Листе прогресса» заносятся только результаты выполнения работами разминок типа Р, здесь учитель в соответствии с предлагаемой школой отмечает вертикальной чертой количество баллов, которые набрал ученик, а также можетставить 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 возможновение 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 структурированы по основным темам.

ВЫЧИСЛИ:

$62 + 10 = \boxed{}$

$86 - 4 = \boxed{}$

$2 \cdot 6 = \boxed{}$

$16 + 3 = \boxed{}$

$59 - 28 = \boxed{}$

$4 \cdot 9 = \boxed{}$

$11 - 6 = \boxed{}$

$30 + 40 = \boxed{}$

$87 - 30 = \boxed{}$

$23 - 3 = \boxed{}$

$34 + 7 = \boxed{}$

$20 : 2 = \boxed{}$

$62 + 3 = \boxed{}$

$22 + 27 = \boxed{}$

$12 : 4 = \boxed{}$

$87 + 1 = \boxed{}$

$58 - 9 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 = \boxed{}$

$5 + 25 = \boxed{}$

$10 - 8 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 = \boxed{}$

$80 - 40 = \boxed{}$

$70 - 9 = \boxed{}$

$6 + 36 = \boxed{}$

$40 : 4 = \boxed{}$

$44 - 35 = \boxed{}$

$5 + 72 = \boxed{}$

$2 \cdot 2 = \boxed{}$

$92 - 10 = \boxed{}$

$53 + 1 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$8 + 71 = \boxed{}$

$6 \cdot 4 = \boxed{}$

$49 - 22 = \boxed{}$

$20 + 78 = \boxed{}$

$50 : 5 = \boxed{}$

$60 - 5 = \boxed{}$

$13 + 56 = \boxed{}$

$85 - 4 = \boxed{}$

$6 : 2 = \boxed{}$

$2 \cdot 5 = \boxed{}$

$22 + 8 = \boxed{}$

$18 : 3 = \boxed{}$

$4 + 78 = \boxed{}$

$72 - 50 = \boxed{}$

$80 + 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 6 = \boxed{}$

$50 - 26 = \boxed{}$

$40 + 50 = \boxed{}$

$3 + 73 = \boxed{}$

$6 : 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 4 = \boxed{}$

$60 + 10 = \boxed{}$

$51 - 20 = \boxed{}$

$10 \cdot 5 = \boxed{}$

$63 - 62 = \boxed{}$

$25 : 5 = \boxed{}$

$39 + 51 = \boxed{}$

$17 - 5 = \boxed{}$

$19 + 4 = \boxed{}$

$3 \cdot 10 = \boxed{}$

Решено: _____

Решено: _____

Верно: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Р-02

3 класс

$35 - 14 = \boxed{}$

$8 \cdot 4 = \boxed{}$

$15 : 5 = \boxed{}$

$92 - 8 = \boxed{}$

$29 + 9 = \boxed{}$

$60 - 8 = \boxed{}$

$2 + 12 = \boxed{}$

$41 + 49 = \boxed{}$

$27 : 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 2 = \boxed{}$

$10 + 81 = \boxed{}$

$2 \cdot 8 = \boxed{}$

$29 - 12 = \boxed{}$

$60 + 30 = \boxed{}$

$32 : 4 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$58 + 2 = \boxed{}$

$25 + 56 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 = \boxed{}$

$20 : 5 = \boxed{}$

$71 - 34 = \boxed{}$

$3 \cdot 7 = \boxed{}$

$37 - 4 = \boxed{}$

$6 + 80 = \boxed{}$

$93 - 20 = \boxed{}$

$25 + 8 = \boxed{}$

$5 \cdot 9 = \boxed{}$

$2 + 47 = \boxed{}$

$12 : 3 = \boxed{}$

$89 + 10 = \boxed{}$

$30 - 22 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$85 - 75 = \boxed{}$

$30 : 5 = \boxed{}$

$31 - 9 = \boxed{}$

$71 + 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 2 = \boxed{}$

$60 + 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{}$

$63 - 24 = \boxed{}$

$6 + 32 = \boxed{}$

$16 : 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 7 = \boxed{}$

$19 + 41 = \boxed{}$

$43 + 38 = \boxed{}$

$78 - 35 = \boxed{}$

$21 : 3 = \boxed{}$

$3 \cdot 3 = \boxed{}$

$3 + 19 = \boxed{}$

$45 : 5 = \boxed{}$

$47 + 17 = \boxed{}$

$72 - 22 = \boxed{}$

$5 \cdot 6 = \boxed{}$

$64 - 20 = \boxed{}$

$11 + 28 = \boxed{}$

$18 : 2 = \boxed{}$

$36 - 35 = \boxed{}$

$39 - 18 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 = \boxed{}$

$51 + 16 = \boxed{}$

$40 - 4 = \boxed{}$

$30 : 3 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Р-03

3 класс

$88 - 68 = \boxed{}$

$49 + 2 = \boxed{}$

$17 + 83 = \boxed{}$

$27 : 3 = \boxed{}$

$71 - 47 = \boxed{}$

$7 \cdot 2 = \boxed{}$

$10 : 5 = \boxed{}$

$62 + 10 = \boxed{}$

$85 - 78 = \boxed{}$

$4 + 51 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

$55 + 27 = \boxed{}$

$43 - 36 = \boxed{}$

$7 + 11 = \boxed{}$

$10 \cdot 4 = \boxed{}$

$99 - 75 = \boxed{}$

$80 - 55 = \boxed{}$

$4 : 2 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$66 - 28 = \boxed{}$

$40 : 5 = \boxed{}$

$18 + 69 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 = \boxed{}$

$94 - 92 = \boxed{}$

$24 : 3 = \boxed{}$

$25 + 34 = \boxed{}$

$12 : 2 = \boxed{}$

$6 \cdot 3 = \boxed{}$

$32 - 6 = \boxed{}$

$38 + 56 = \boxed{}$

$4 + 34 = \boxed{}$

$40 : 5 = \boxed{}$

$68 - 45 = \boxed{}$

$2 \cdot 10 = \boxed{}$

$44 + 42 = \boxed{}$

$86 - 59 = \boxed{}$

$68 + 23 = \boxed{}$

$60 : 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 = \boxed{}$

$73 - 17 = \boxed{}$

$21 - 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 = \boxed{}$

$16 : 2 = \boxed{}$

$54 + 29 = \boxed{}$

$42 + 43 = \boxed{}$

$36 : 6 = \boxed{}$

$27 + 73 = \boxed{}$

$19 - 13 = \boxed{}$

$17 + 62 = \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{}$

$94 - 87 = \boxed{}$

$2 \cdot 2 = \boxed{}$

$15 : 3 = \boxed{}$

$52 - 4 = \boxed{}$

$97 - 83 = \boxed{}$

$69 + 13 = \boxed{}$

$40 : 4 = \boxed{}$

$25 + 59 = \boxed{}$

$5 \cdot 2 = \boxed{}$

$50 - 50 = \boxed{}$

Решено:

Верно:

Проверил:

Решено:

Верно:

Проверил:

Решено:

Верно:

Проверил:

Решено:

Верно:

Проверил:

ВЫЧИСЛИ:

$18 - 17 = \boxed{}$

$35 : 5 = \boxed{}$

$56 + 29 = \boxed{}$

$36 - 13 = \boxed{}$

$4 \cdot 5 = \boxed{}$

$10 + 32 = \boxed{}$

$43 - 5 = \boxed{}$

$2 \cdot 3 = \boxed{}$

$21 + 30 = \boxed{}$

$8 : 2 = \boxed{}$

$61 - 32 = \boxed{}$

$24 : 6 = \boxed{}$

$6 \cdot 9 = \boxed{}$

$79 - 20 = \boxed{}$

$56 + 42 = \boxed{}$

$80 - 53 = \boxed{}$

$30 : 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 2 = \boxed{}$

$37 + 35 = \boxed{}$

$84 - 33 = \boxed{}$

$56 + 24 = \boxed{}$

$30 : 3 = \boxed{}$

$5 + 51 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$77 - 6 = \boxed{}$

$1 + 23 = \boxed{}$

$52 - 41 = \boxed{}$

$16 : 4 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

$65 + 4 = \boxed{}$

$14 + 73 = \boxed{}$

$10 + 42 = \boxed{}$

$3 \cdot 6 = \boxed{}$

$16 + 55 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

$48 : 6 = \boxed{}$

$63 - 10 = \boxed{}$

$5 \cdot 10 = \boxed{}$

$58 + 27 = \boxed{}$

$91 - 83 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 = \boxed{}$

$9 : 3 = \boxed{}$

$75 - 23 = \boxed{}$

$10 \cdot 2 = \boxed{}$

$18 - 11 = \boxed{}$

$29 + 15 = \boxed{}$

$17 + 52 = \boxed{}$

$10 : 2 = \boxed{}$

$32 - 20 = \boxed{}$

$10 \cdot 5 = \boxed{}$

$42 + 50 = \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{}$

$70 - 9 = \boxed{}$

$27 : 3 = \boxed{}$

$36 - 14 = \boxed{}$

$25 + 31 = \boxed{}$

$34 - 4 = \boxed{}$

$12 : 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$20 : 4 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$15 + 12 = \boxed{}$

$43 - 29 = \boxed{}$

$12 : 4 = \boxed{}$

$2 \cdot 8 = \boxed{}$

$8 + 5 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 = \boxed{}$

$18 : 3 = \boxed{}$

$13 + 12 = \boxed{}$

$10 : 5 = \boxed{}$

$34 + 55 = \boxed{}$

$95 - 9 = \boxed{}$

$12 : 2 = \boxed{}$

$57 + 24 = \boxed{}$

$71 - 70 = \boxed{}$

$6 \cdot 7 = \boxed{}$

$76 - 31 = \boxed{}$

$6 \cdot 3 = \boxed{}$

$64 - 31 = \boxed{}$

$24 + 62 = \boxed{}$

$4 \cdot 4 = \boxed{}$

$18 : 6 = \boxed{}$

$68 - 16 = \boxed{}$

$5 \cdot 9 = \boxed{}$

$42 + 42 = \boxed{}$

$92 - 27 = \boxed{}$

$36 + 46 = \boxed{}$

$45 : 5 = \boxed{}$

$4 \cdot 10 = \boxed{}$

$70 - 51 = \boxed{}$

$6 : 3 = \boxed{}$

$44 + 21 = \boxed{}$

$55 - 42 = \boxed{}$

$28 : 7 = \boxed{}$

$54 : 6 = \boxed{}$

$4 \cdot 6 = \boxed{}$

$27 + 34 = \boxed{}$

$79 - 14 = \boxed{}$

$16 + 37 = \boxed{}$

$8 : 4 = \boxed{}$

$7 \cdot 2 = \boxed{}$

$4 : 2 = \boxed{}$

$6 \cdot 10 = \boxed{}$

$83 + 15 = \boxed{}$

$43 - 31 = \boxed{}$

$91 - 35 = \boxed{}$

$8 + 86 = \boxed{}$

$42 : 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 = \boxed{}$

$18 + 42 = \boxed{}$

$82 - 33 = \boxed{}$

$35 : 7 = \boxed{}$

$77 - 17 = \boxed{}$

$14 - 10 = \boxed{}$

$48 + 44 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$6 \cdot 6 = \boxed{}$

$21 : 3 = \boxed{}$

$38 + 38 = \boxed{}$

$80 - 55 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$9 \cdot 2 = \boxed{}$

$95 - 60 = \boxed{}$

$48 + 23 = \boxed{}$

$79 - 36 = \boxed{}$

$24 : 4 = \boxed{}$

$14 + 61 = \boxed{}$

$6 : 2 = \boxed{}$

$33 - 10 = \boxed{}$

$21 : 7 = \boxed{}$

$5 \cdot 6 = \boxed{}$

$13 + 20 = \boxed{}$

$81 - 2 = \boxed{}$

$4 \cdot 9 = \boxed{}$

$48 : 6 = \boxed{}$

$67 + 21 = \boxed{}$

$40 + 60 = \boxed{}$

$63 : 7 = \boxed{}$

$15 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 8 = \boxed{}$

$77 - 31 = \boxed{}$

$44 - 22 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 = \boxed{}$

$18 : 6 = \boxed{}$

$11 + 61 = \boxed{}$

$70 - 4 = \boxed{}$

$12 : 3 = \boxed{}$

$92 - 26 = \boxed{}$

$67 + 17 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 = \boxed{}$

$9 + 57 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$71 + 11 = \boxed{}$

$18 : 2 = \boxed{}$

$63 - 27 = \boxed{}$

$6 \cdot 4 = \boxed{}$

$12 : 6 = \boxed{}$

$25 - 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 9 = \boxed{}$

$20 : 4 = \boxed{}$

$28 - 22 = \boxed{}$

$17 + 28 = \boxed{}$

$41 - 17 = \boxed{}$

$20 + 61 = \boxed{}$

$10 : 5 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 = \boxed{}$

$31 + 52 = \boxed{}$

$66 + 23 = \boxed{}$

$44 - 33 = \boxed{}$

$6 \cdot 6 = \boxed{}$

$30 : 6 = \boxed{}$

$30 - 13 = \boxed{}$

$15 : 3 = \boxed{}$

$10 \cdot 3 = \boxed{}$

$24 + 30 = \boxed{}$

$45 : 5 = \boxed{}$

$7 \cdot 10 = \boxed{}$

$92 - 33 = \boxed{}$

$96 - 53 = \boxed{}$

$49 : 7 = \boxed{}$

$7 + 40 = \boxed{}$

$2 \cdot 6 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$40 : 5 = \boxed{}$

$49 + 16 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 = \boxed{}$

$21 - 20 = \boxed{}$

$42 : 6 = \boxed{}$

$81 + 12 = \boxed{}$

$56 : 7 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 = \boxed{}$

$76 + 15 = \boxed{}$

$56 - 50 = \boxed{}$

$7 \cdot 7 = \boxed{}$

$15 - 6 = \boxed{}$

$93 - 68 = \boxed{}$

$2 \cdot 4 = \boxed{}$

$21 : 7 = \boxed{}$

$15 + 67 = \boxed{}$

$24 : 3 = \boxed{}$

$28 - 3 = \boxed{}$

$16 + 81 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 = \boxed{}$

$40 + 19 = \boxed{}$

$30 : 5 = \boxed{}$

$51 + 23 = \boxed{}$

$5 \cdot 4 = \boxed{}$

$90 - 17 = \boxed{}$

$28 : 4 = \boxed{}$

$92 - 74 = \boxed{}$

$4 \cdot 3 = \boxed{}$

$94 - 58 = \boxed{}$

$6 \cdot 8 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$96 - 47 = \boxed{}$

$26 + 30 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 2 = \boxed{}$

$12 : 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 8 = \boxed{}$

$24 : 8 = \boxed{}$

$13 - 9 = \boxed{}$

$70 + 15 = \boxed{}$

$24 : 6 = \boxed{}$

$42 : 7 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

$71 - 38 = \boxed{}$

$5 \cdot 5 = \boxed{}$

$22 + 29 = \boxed{}$

$89 - 80 = \boxed{}$

$97 - 65 = \boxed{}$

$5 + 15 = \boxed{}$

$20 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 2 = \boxed{}$

$56 : 8 = \boxed{}$

$5 \cdot 10 = \boxed{}$

$20 + 36 = \boxed{}$

$3 \cdot 3 = \boxed{}$

$94 - 89 = \boxed{}$

$72 + 10 = \boxed{}$

$27 : 3 = \boxed{}$

$55 + 23 = \boxed{}$

$92 - 66 = \boxed{}$

$9 \cdot 7 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$14 : 7 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 = \boxed{}$

$54 + 27 = \boxed{}$

$4 \cdot 10 = \boxed{}$

$63 - 53 = \boxed{}$

$16 : 2 = \boxed{}$

$43 + 22 = \boxed{}$

$11 - 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 = \boxed{}$

$32 : 4 = \boxed{}$

$49 + 23 = \boxed{}$

$86 - 48 = \boxed{}$

$8 \cdot 2 = \boxed{}$

$48 : 8 = \boxed{}$

$4 + 83 = \boxed{}$

$3 \cdot 10 = \boxed{}$

$63 : 7 = \boxed{}$

$52 + 46 = \boxed{}$

$84 - 57 = \boxed{}$

$50 : 5 = \boxed{}$

$54 : 6 = \boxed{}$

$2 \cdot 5 = \boxed{}$

$34 + 66 = \boxed{}$

$72 - 11 = \boxed{}$

$32 : 8 = \boxed{}$

$19 - 17 = \boxed{}$

$67 - 39 = \boxed{}$

$10 \cdot 8 = \boxed{}$

$52 + 44 = \boxed{}$

$30 : 6 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$79 - 21 = \boxed{}$

$6 \cdot 10 = \boxed{}$

$11 + 67 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$64 : 8 = \boxed{}$

$10 \cdot 2 = \boxed{}$

$13 + 8 = \boxed{}$

$72 : 9 = \boxed{}$

$86 - 5 = \boxed{}$

$10 : 2 = \boxed{}$

$88 - 40 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

$35 + 39 = \boxed{}$

$9 \cdot 9 = \boxed{}$

$42 : 6 = \boxed{}$

$53 + 16 = \boxed{}$

$82 - 15 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 = \boxed{}$

$63 : 9 = \boxed{}$

$90 - 39 = \boxed{}$

$62 + 15 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

$75 - 33 = \boxed{}$

$12 : 3 = \boxed{}$

$56 : 7 = \boxed{}$

$4 \cdot 7 = \boxed{}$

$54 + 19 = \boxed{}$

$8 \cdot 9 = \boxed{}$

$13 + 7 = \boxed{}$

$25 : 5 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$73 + 21 = \boxed{}$

$2 \cdot 9 = \boxed{}$

$79 - 63 = \boxed{}$

$6 \cdot 8 = \boxed{}$

$12 : 2 = \boxed{}$

$40 : 8 = \boxed{}$

$62 - 60 = \boxed{}$

$6 \cdot 5 = \boxed{}$

$19 + 42 = \boxed{}$

$45 : 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 5 = \boxed{}$

$86 - 72 = \boxed{}$

$24 : 4 = \boxed{}$

$72 + 26 = \boxed{}$

$60 : 6 = \boxed{}$

$34 + 5 = \boxed{}$

$9 \cdot 3 = \boxed{}$

$78 - 43 = \boxed{}$

$21 : 3 = \boxed{}$

$10 \cdot 9 = \boxed{}$

$75 - 61 = \boxed{}$

$49 : 7 = \boxed{}$

$51 + 29 = \boxed{}$

$3 \cdot 7 = \boxed{}$

$90 : 9 = \boxed{}$

$40 + 23 = \boxed{}$

$35 : 5 = \boxed{}$

$90 - 38 = \boxed{}$

$54 + 23 = \boxed{}$

$5 \cdot 9 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 = \boxed{}$

$45 - 21 = \boxed{}$

$20 + 27 = \boxed{}$

$50 : 5 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$10 \cdot 7 = \boxed{}$

$9 : 3 = \boxed{}$

$81 - 73 = \boxed{}$

$9 : 1 = \boxed{}$

$34 + 18 = \boxed{}$

$73 - 12 = \boxed{}$

$36 : 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 1 = \boxed{}$

$3 \cdot 6 = \boxed{}$

$31 + 35 = \boxed{}$

$8 \cdot 4 = \boxed{}$

$18 : 2 = \boxed{}$

$4 + 10 = \boxed{}$

$49 - 49 = \boxed{}$

$3 \cdot 3 = \boxed{}$

$16 : 4 = \boxed{}$

$8 : 8 = \boxed{}$

$8 \cdot 3 = \boxed{}$

$84 + 14 = \boxed{}$

$47 - 38 = \boxed{}$

$16 : 8 = \boxed{}$

$2 \cdot 7 = \boxed{}$

$70 - 6 = \boxed{}$

$22 + 78 = \boxed{}$

$54 : 6 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$24 : 4 =$

$61 - 21 =$

$9 \cdot 5 =$

$22 + 37 =$

$1 \cdot 8 =$

$90 - 50 =$

$27 : 9 =$

$7 \cdot 2 =$

$43 + 13 =$

$20 : 5 =$

$5 \cdot 6 =$

$37 + 55 =$

$8 \cdot 8 =$

$15 - 7 =$

$14 : 7 =$

$10 : 1 =$

$2 \cdot 4 =$

$6 : 3 =$

$83 - 42 =$

$37 + 37 =$

$59 - 28 =$

$8 : 4 =$

$7 \cdot 7 =$

$24 : 6 =$

$29 + 39 =$

$72 : 8 =$

$6 \cdot 6 =$

$77 - 30 =$

$13 + 27 =$

$5 \cdot 2 =$

$86 - 71 =$

$0 \cdot 9 =$

$63 : 7 =$

$10 \cdot 8 =$

$31 + 20 =$

$10 : 10 =$

$88 - 21 =$

$41 + 34 =$

$12 : 3 =$

$4 \cdot 5 =$

$28 + 61 =$

$90 : 9 =$

$2 \cdot 1 =$

$82 - 38 =$

$5 : 5 =$

$80 : 8 =$

$3 \cdot 0 =$

$14 - 2 =$

$9 \cdot 10 =$

$25 + 68 =$

$54 : 6 =$

$1 \cdot 10 =$

$32 : 4 =$

$20 + 27 =$

$5 \cdot 5 =$

$10 : 2 =$

$40 - 12 =$

$61 + 29 =$

$9 \cdot 6 =$

$7 \cdot 10 =$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$14 + 41 = \boxed{}$

$15 : 5 = \boxed{}$

$2 \cdot 4 = \boxed{}$

$8 \cdot 9 = \boxed{}$

$26 - 20 = \boxed{}$

$6 \cdot 10 = \boxed{}$

$0 : 6 = \boxed{}$

$15 + 66 = \boxed{}$

$9 : 1 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

$21 : 3 = \boxed{}$

$9 \cdot 9 = \boxed{}$

$82 - 27 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$70 : 7 = \boxed{}$

$82 + 18 = \boxed{}$

$60 : 6 = \boxed{}$

$84 - 64 = \boxed{}$

$81 : 9 = \boxed{}$

$1 \cdot 4 = \boxed{}$

$36 + 37 = \boxed{}$

$72 : 8 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 = \boxed{}$

$60 - 1 = \boxed{}$

$8 : 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 1 = \boxed{}$

$41 + 56 = \boxed{}$

$16 : 2 = \boxed{}$

$88 - 84 = \boxed{}$

$5 \cdot 0 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 + 56 = \boxed{}$

$5 \cdot 10 = \boxed{}$

$30 : 3 = \boxed{}$

$73 - 4 = \boxed{}$

$6 : 1 = \boxed{}$

$10 \cdot 9 = \boxed{}$

$80 : 8 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 = \boxed{}$

$4 \cdot 10 = \boxed{}$

$41 + 55 = \boxed{}$

$3 \cdot 10 = \boxed{}$

$54 : 9 = \boxed{}$

$55 - 13 = \boxed{}$

$9 \cdot 2 = \boxed{}$

$70 : 7 = \boxed{}$

$5 \cdot 1 = \boxed{}$

$81 - 59 = \boxed{}$

$8 \cdot 2 = \boxed{}$

$30 : 5 = \boxed{}$

$4 : 2 = \boxed{}$

$16 + 64 = \boxed{}$

$48 : 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 9 = \boxed{}$

$8 : 4 = \boxed{}$

$25 + 63 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 = \boxed{}$

$50 : 10 = \boxed{}$

$99 - 55 = \boxed{}$

$0 \cdot 10 = \boxed{}$

$38 + 16 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$95 - 90 = \boxed{}$

$20 + 64 = \boxed{}$

$18 : 9 = \boxed{}$

$8 \cdot 8 = \boxed{}$

$10 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 = \boxed{}$

$11 + 47 = \boxed{}$

$18 : 6 = \boxed{}$

$20 : 10 = \boxed{}$

$1 \cdot 2 = \boxed{}$

$9 \cdot 4 = \boxed{}$

$91 - 14 = \boxed{}$

$4 : 1 = \boxed{}$

$15 : 3 = \boxed{}$

$10 \cdot 6 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

$73 - 60 = \boxed{}$

$9 \cdot 9 = \boxed{}$

$48 : 8 = \boxed{}$

$15 + 45 = \boxed{}$

$6 \cdot 7 = \boxed{}$

$30 + 12 = \boxed{}$

$4 \cdot 0 = \boxed{}$

$35 : 7 = \boxed{}$

$2 \cdot 5 = \boxed{}$

$16 : 2 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$79 - 26 = \boxed{}$

$4 \cdot 7 = \boxed{}$

$0 : 1 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$38 + 33 = \boxed{}$

$8 \cdot 9 = \boxed{}$

$40 : 5 = \boxed{}$

$22 - 22 = \boxed{}$

$0 \cdot 8 = \boxed{}$

$70 : 7 = \boxed{}$

$72 + 20 = \boxed{}$

$8 \cdot 10 = \boxed{}$

$24 : 3 = \boxed{}$

$2 \cdot 8 = \boxed{}$

$28 + 37 = \boxed{}$

$7 : 1 = \boxed{}$

$10 \cdot 6 = \boxed{}$

$66 - 9 = \boxed{}$

$81 : 9 = \boxed{}$

$8 \cdot 4 = \boxed{}$

$6 : 2 = \boxed{}$

$14 - 6 = \boxed{}$

$9 \cdot 5 = \boxed{}$

$90 - 56 = \boxed{}$

$40 : 4 = \boxed{}$

$1 \cdot 6 = \boxed{}$

$8 \cdot 3 = \boxed{}$

$29 + 38 = \boxed{}$

$12 : 6 = \boxed{}$

$54 + 25 = \boxed{}$

$72 : 8 = \boxed{}$

$6 \cdot 7 = \boxed{}$

$80 : 10 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$28 : 7 = \boxed{}$

$2 \cdot 10 = \boxed{}$

$42 - 19 = \boxed{}$

$7 + 14 = \boxed{}$

$3 \cdot 8 = \boxed{}$

$12 + 63 = \boxed{}$

$18 : 3 = \boxed{}$

$6 \cdot 5 = \boxed{}$

$63 : 9 = \boxed{}$

$7 \cdot 0 = \boxed{}$

$42 + 35 = \boxed{}$

$10 \cdot 2 = \boxed{}$

$96 - 73 = \boxed{}$

$5 \cdot 4 = \boxed{}$

$45 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 7 = \boxed{}$

$50 - 25 = \boxed{}$

$80 : 8 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

$16 : 2 = \boxed{}$

$100 : 10 = \boxed{}$

$33 + 50 = \boxed{}$

$10 \cdot 1 = \boxed{}$

$8 : 8 = \boxed{}$

$37 + 12 = \boxed{}$

$20 : 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 9 = \boxed{}$

$36 : 6 = \boxed{}$

$64 - 9 = \boxed{}$

$9 \cdot 3 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$77 - 42 = \boxed{}$

$32 : 4 = \boxed{}$

$5 \cdot 11 = \boxed{}$

$27 + 49 = \boxed{}$

$10 \cdot 9 = \boxed{}$

$91 - 73 = \boxed{}$

$18 + 64 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 = \boxed{}$

$40 : 8 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 = \boxed{}$

$12 : 2 = \boxed{}$

$5 \cdot 10 = \boxed{}$

$93 - 16 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

$30 : 6 = \boxed{}$

$14 + 6 = \boxed{}$

$21 : 3 = \boxed{}$

$11 \cdot 3 = \boxed{}$

$13 + 85 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$12 \cdot 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 2 = \boxed{}$

$90 : 10 = \boxed{}$

$69 - 64 = \boxed{}$

$21 : 7 = \boxed{}$

$32 + 62 = \boxed{}$

$72 : 9 = \boxed{}$

$6 \cdot 5 = \boxed{}$

$45 - 33 = \boxed{}$

$4 \cdot 3 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$7 \cdot 2 =$

$91 - 26 =$

$4 \cdot 11 =$

$5 \cdot 8 =$

$78 + 18 =$

$10 \cdot 3 =$

$64 : 8 =$

$85 - 19 =$

$3 \cdot 4 =$

$40 : 10 =$

$12 \cdot 5 =$

$54 : 6 =$

$6 \cdot 3 =$

$10 + 11 =$

$14 : 2 =$

$11 \cdot 8 =$

$49 : 7 =$

$93 - 55 =$

$40 + 60 =$

$9 : 3 =$

$15 : 5 =$

$2 \cdot 3 =$

$5 \cdot 4 =$

$47 - 12 =$

$69 + 15 =$

$27 : 9 =$

$7 \cdot 9 =$

$18 + 50 =$

$99 - 87 =$

$10 \cdot 7 =$

$49 + 26 =$

$2 \cdot 5 =$

$12 \cdot 8 =$

$56 : 8 =$

$35 : 7 =$

$96 - 40 =$

$3 \cdot 6 =$

$56 + 33 =$

$7 \cdot 10 =$

$4 : 2 =$

$68 + 12 =$

$10 \cdot 2 =$

$12 : 4 =$

$52 - 31 =$

$70 : 10 =$

$19 + 34 =$

$7 \cdot 6 =$

$66 : 6 =$

$48 - 36 =$

$8 \cdot 2 =$

$2 \cdot 9 =$

$90 - 34 =$

$11 \cdot 4 =$

$12 : 3 =$

$60 : 12 =$

$36 : 3 =$

$20 + 47 =$

$11 \cdot 7 =$

$74 - 41 =$

$81 : 9 =$

Решено: _____

Верно: _____

Проберил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$19 + 62 = \boxed{}$

$10 \cdot 5 = \boxed{}$

$28 : 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 10 = \boxed{}$

$8 : 2 = \boxed{}$

$52 - 26 = \boxed{}$

$11 \cdot 6 = \boxed{}$

$70 + 19 = \boxed{}$

$5 \cdot 2 = \boxed{}$

$96 : 12 = \boxed{}$

$24 : 8 = \boxed{}$

$16 - 15 = \boxed{}$

$4 \cdot 12 = \boxed{}$

$45 + 10 = \boxed{}$

$60 : 10 = \boxed{}$

$76 + 21 = \boxed{}$

$33 : 3 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 = \boxed{}$

$38 - 19 = \boxed{}$

$22 : 11 = \boxed{}$

$11 \cdot 9 = \boxed{}$

$42 : 7 = \boxed{}$

$2 \cdot 6 = \boxed{}$

$94 - 3 = \boxed{}$

$9 \cdot 4 = \boxed{}$

$45 : 9 = \boxed{}$

$32 + 11 = \boxed{}$

$6 : 3 = \boxed{}$

$50 - 42 = \boxed{}$

$10 \cdot 3 = \boxed{}$

$89 - 88 = \boxed{}$

$20 : 2 = \boxed{}$

$28 : 4 = \boxed{}$

$2 \cdot 9 = \boxed{}$

$9 \cdot 11 = \boxed{}$

$23 + 29 = \boxed{}$

$42 : 6 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

$81 - 49 = \boxed{}$

$12 \cdot 5 = \boxed{}$

$72 : 6 = \boxed{}$

$40 + 56 = \boxed{}$

$75 - 11 = \boxed{}$

$24 : 2 = \boxed{}$

$2 \cdot 40 = \boxed{}$

$14 + 40 = \boxed{}$

$32 : 8 = \boxed{}$

$77 : 7 = \boxed{}$

$93 - 11 = \boxed{}$

$12 \cdot 7 = \boxed{}$

$6 : 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 12 = \boxed{}$

$30 : 10 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$17 + 23 = \boxed{}$

$35 : 5 = \boxed{}$

$97 - 30 = \boxed{}$

$5 \cdot 10 = \boxed{}$

$51 + 23 = \boxed{}$

$9 \cdot 7 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$4 \cdot 9 = \boxed{}$

$91 - 30 = \boxed{}$

$100 : 10 = \boxed{}$

$45 + 51 = \boxed{}$

$44 : 11 = \boxed{}$

$37 + 45 = \boxed{}$

$29 - 29 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 = \boxed{}$

$40 : 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 3 = \boxed{}$

$48 : 12 = \boxed{}$

$11 \cdot 5 = \boxed{}$

$75 - 22 = \boxed{}$

$8 : 2 = \boxed{}$

$12 \cdot 2 = \boxed{}$

$22 + 68 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 = \boxed{}$

$7 \cdot 12 = \boxed{}$

$16 : 8 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 = \boxed{}$

$57 + 11 = \boxed{}$

$10 \cdot 6 = \boxed{}$

$18 : 3 = \boxed{}$

$47 - 26 = \boxed{}$

$96 : 8 = \boxed{}$

$23 - 11 = \boxed{}$

$25 : 5 = \boxed{}$

$12 \cdot 3 = \boxed{}$

$40 : 10 = \boxed{}$

$6 + 38 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 \cdot 13 = \boxed{}$

$24 : 6 = \boxed{}$

$44 + 13 = \boxed{}$

$22 : 2 = \boxed{}$

$6 \cdot 4 = \boxed{}$

$73 - 4 = \boxed{}$

$2 \cdot 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 6 = \boxed{}$

$54 : 9 = \boxed{}$

$64 + 11 = \boxed{}$

$9 \cdot 10 = \boxed{}$

$4 \cdot 13 = \boxed{}$

$25 + 66 = \boxed{}$

$82 - 58 = \boxed{}$

$6 : 2 = \boxed{}$

$70 - 68 = \boxed{}$

$3 \cdot 12 = \boxed{}$

$12 : 3 = \boxed{}$

$39 : 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 = \boxed{}$

$12 + 82 = \boxed{}$

$77 : 11 = \boxed{}$

$63 : 7 = \boxed{}$

$12 \cdot 2 = \boxed{}$

$89 - 53 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$28 - 27 = \boxed{}$

$32 + 14 = \boxed{}$

$8 \cdot 3 = \boxed{}$

$65 : 5 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$33 : 3 = \boxed{}$

$13 \cdot 2 = \boxed{}$

$10 \cdot 2 = \boxed{}$

$13 + 82 = \boxed{}$

$52 : 13 = \boxed{}$

$2 \cdot 8 = \boxed{}$

$18 : 2 = \boxed{}$

$53 - 28 = \boxed{}$

$18 : 9 = \boxed{}$

$10 \cdot 6 = \boxed{}$

$36 : 6 = \boxed{}$

$6 \cdot 12 = \boxed{}$

$4 \cdot 10 = \boxed{}$

$16 + 10 = \boxed{}$

$92 - 35 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 = \boxed{}$

$50 + 44 = \boxed{}$

$3 \cdot 13 = \boxed{}$

$68 - 42 = \boxed{}$

$36 : 3 = \boxed{}$

$26 : 2 = \boxed{}$

$52 + 24 = \boxed{}$

$9 \cdot 5 = \boxed{}$

$59 - 44 = \boxed{}$

$56 : 7 = \boxed{}$

$8 \cdot 10 = \boxed{}$

$27 : 3 = \boxed{}$

$64 + 27 = \boxed{}$

$80 - 73 = \boxed{}$

$12 \cdot 8 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$4 \cdot 13 = \boxed{}$

$88 : 8 = \boxed{}$

$56 - 44 = \boxed{}$

$2 \cdot 7 = \boxed{}$

$36 : 12 = \boxed{}$

$13 \cdot 3 = \boxed{}$

$11 + 83 = \boxed{}$

$48 : 12 = \boxed{}$

$60 + 12 = \boxed{}$

$32 : 4 = \boxed{}$

$11 \cdot 7 = \boxed{}$

$16 : 2 = \boxed{}$

$64 : 8 = \boxed{}$

$6 \cdot 8 = \boxed{}$

$71 - 27 = \boxed{}$

$47 + 26 = \boxed{}$

$3 \cdot 6 = \boxed{}$

$15 - 15 = \boxed{}$

$14 : 7 = \boxed{}$

$7 \cdot 13 = \boxed{}$

$55 : 5 = \boxed{}$

$22 + 36 = \boxed{}$

$78 : 6 = \boxed{}$

$8 \cdot 9 = \boxed{}$

$79 - 17 = \boxed{}$

$15 : 3 = \boxed{}$

$12 \cdot 5 = \boxed{}$

$91 : 13 = \boxed{}$

$2 \cdot 11 = \boxed{}$

$57 - 21 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$26 : 2 = \boxed{}$

$13 \cdot 5 = \boxed{}$

$57 + 37 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 = \boxed{}$

$24 : 4 = \boxed{}$

$60 : 5 = \boxed{}$

$66 - 51 = \boxed{}$

$9 \cdot 5 = \boxed{}$

$28 : 2 = \boxed{}$

$6 + 6 = \boxed{}$

$84 : 12 = \boxed{}$

$71 - 58 = \boxed{}$

$11 \cdot 4 = \boxed{}$

$12 : 2 = \boxed{}$

$21 : 7 = \boxed{}$

$29 - 18 = \boxed{}$

$3 \cdot 11 = \boxed{}$

$18 + 25 = \boxed{}$

$24 : 3 = \boxed{}$

$2 \cdot 2 = \boxed{}$

$12 \cdot 7 = \boxed{}$

$97 - 74 = \boxed{}$

$52 : 13 = \boxed{}$

$5 \cdot 6 = \boxed{}$

$40 : 5 = \boxed{}$

$56 : 8 = \boxed{}$

$32 + 26 = \boxed{}$

$75 - 35 = \boxed{}$

$6 \cdot 7 = \boxed{}$

$11 \cdot 6 = \boxed{}$

$54 + 43 = \boxed{}$

$16 : 8 = \boxed{}$

$4 \cdot 14 = \boxed{}$

$99 : 9 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 = \boxed{}$

$21 + 34 = \boxed{}$

$42 : 14 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 = \boxed{}$

$18 : 6 = \boxed{}$

$13 \cdot 6 = \boxed{}$

$61 - 42 = \boxed{}$

$70 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 12 = \boxed{}$

$10 \cdot 2 = \boxed{}$

$98 - 23 = \boxed{}$

$43 + 17 = \boxed{}$

$4 \cdot 5 = \boxed{}$

$21 : 3 = \boxed{}$

$56 : 14 = \boxed{}$

$12 \cdot 7 = \boxed{}$

$36 : 9 = \boxed{}$

$13 + 33 = \boxed{}$

$14 \cdot 7 = \boxed{}$

$28 : 7 = \boxed{}$

$73 - 53 = \boxed{}$

$4 \cdot 3 = \boxed{}$

$24 : 2 = \boxed{}$

$25 + 64 = \boxed{}$

$11 \cdot 8 = \boxed{}$

$10 : 2 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Приверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$44 : 11 = \boxed{}$

$45 + 22 = \boxed{}$

$5 \cdot 13 = \boxed{}$

$20 : 2 = \boxed{}$

$8 \cdot 3 = \boxed{}$

$2 \cdot 14 = \boxed{}$

$39 : 3 = \boxed{}$

$60 : 6 = \boxed{}$

$11 \cdot 5 = \boxed{}$

$31 - 15 = \boxed{}$

$5 \cdot 4 = \boxed{}$

$14 \cdot 5 = \boxed{}$

$24 : 8 = \boxed{}$

$52 : 13 = \boxed{}$

$57 + 28 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

$28 : 2 = \boxed{}$

$39 + 21 = \boxed{}$

$91 : 7 = \boxed{}$

$78 - 53 = \boxed{}$

$72 : 9 = \boxed{}$

$31 + 55 = \boxed{}$

$14 \cdot 6 = \boxed{}$

$13 \cdot 2 = \boxed{}$

$35 : 7 = \boxed{}$

$42 + 47 = \boxed{}$

$3 \cdot 8 = \boxed{}$

$12 \cdot 4 = \boxed{}$

$63 - 27 = \boxed{}$

$98 : 7 = \boxed{}$

$9 \cdot 2 = \boxed{}$

$22 : 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$25 + 49 = \boxed{}$

$65 : 13 = \boxed{}$

$12 \cdot 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 = \boxed{}$

$72 - 33 = \boxed{}$

$84 : 6 = \boxed{}$

$8 : 2 = \boxed{}$

$14 \cdot 3 = \boxed{}$

$85 - 28 = \boxed{}$

$2 \cdot 12 = \boxed{}$

$48 : 6 = \boxed{}$

$22 + 59 = \boxed{}$

$78 : 6 = \boxed{}$

$14 \cdot 4 = \boxed{}$

$9 + 39 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 = \boxed{}$

$54 : 9 = \boxed{}$

$39 : 3 = \boxed{}$

$59 - 26 = \boxed{}$

$20 : 4 = \boxed{}$

$13 \cdot 7 = \boxed{}$

$44 + 19 = \boxed{}$

$20 : 5 = \boxed{}$

$9 \cdot 11 = \boxed{}$

$49 + 41 = \boxed{}$

$70 : 14 = \boxed{}$

$8 \cdot 12 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$26 : 13 = \boxed{}$

$6 \cdot 14 = \boxed{}$

$12 : 6 = \boxed{}$

$46 + 38 = \boxed{}$

$3 \cdot 11 = \boxed{}$

$18 : 2 = \boxed{}$

$79 - 57 = \boxed{}$

$9 \cdot 7 = \boxed{}$

$28 : 2 = \boxed{}$

$23 + 68 = \boxed{}$

$72 : 6 = \boxed{}$

$13 \cdot 4 = \boxed{}$

$32 - 10 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$12 : 4 = \boxed{}$

$65 - 32 = \boxed{}$

$15 : 3 = \boxed{}$

$2 \cdot 14 = \boxed{}$

$91 : 13 = \boxed{}$

$16 + 24 = \boxed{}$

$9 \cdot 8 = \boxed{}$

$32 + 41 = \boxed{}$

$48 : 4 = \boxed{}$

$5 \cdot 14 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 = \boxed{}$

$27 : 9 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 = \boxed{}$

$27 + 31 = \boxed{}$

$14 \cdot 7 = \boxed{}$

$30 : 5 = \boxed{}$

$30 : 2 = \boxed{}$

$3 \cdot 3 = \boxed{}$

$440 + 60 = \boxed{}$

$81 - 69 = \boxed{}$

$30 : 6 = \boxed{}$

$40 : 8 = \boxed{}$

$84 - 55 = \boxed{}$

$15 \cdot 2 = \boxed{}$

$780 - 240 = \boxed{}$

$7 \cdot 11 = \boxed{}$

$24 : 3 = \boxed{}$

$69 - 46 = \boxed{}$

$6 \cdot 15 = \boxed{}$

$96 : 8 = \boxed{}$

$4 \cdot 6 = \boxed{}$

$830 + 120 = \boxed{}$

$60 : 4 = \boxed{}$

$13 \cdot 3 = \boxed{}$

$98 : 7 = \boxed{}$

$9 \cdot 4 = \boxed{}$

$630 - 50 = \boxed{}$

$5 \cdot 15 = \boxed{}$

$36 + 46 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 = \boxed{}$

$63 : 9 = \boxed{}$

$56 - 33 = \boxed{}$

$49 : 7 = \boxed{}$

$36 + 21 = \boxed{}$

$15 \cdot 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 \cdot 8 =$

$11 \cdot 6 =$

$81 - 60 =$

$18 : 2 =$

$94 - 63 =$

$16 : 8 =$

$820 + 100 =$

$8 \cdot 10 =$

$75 : 15 =$

$4 \cdot 7 =$

$880 - 70 =$

$32 : 4 =$

$15 \cdot 4 =$

$20 + 15 =$

$48 : 6 =$

$16 + 74 =$

$21 : 7 =$

$530 - 420 =$

$56 : 4 =$

$5 \cdot 9 =$

$7 \cdot 5 =$

$52 : 4 =$

$59 - 12 =$

$3 \cdot 9 =$

$470 + 80 =$

$45 : 3 =$

$76 - 59 =$

$3 \cdot 7 =$

$20 : 5 =$

$12 \cdot 5 =$

$7 \cdot 14 =$

$45 : 9 =$

$35 : 5 =$

$12 + 82 =$

$820 - 710 =$

$3 \cdot 10 =$

$110 + 20 =$

$6 \cdot 12 =$

$8 \cdot 9 =$

$16 : 2 =$

$530 + 250 =$

$57 - 28 =$

$5 \cdot 2 =$

$75 : 5 =$

$48 : 12 =$

$4 \cdot 3 =$

$55 : 11 =$

$6 + 10 =$

$36 : 6 =$

$65 : 5 =$

$700 - 410 =$

$8 \cdot 7 =$

$4 \cdot 15 =$

$30 + 43 =$

$64 : 8 =$

$26 + 24 =$

$65 - 6 =$

$6 \cdot 3 =$

$48 : 4 =$

$13 \cdot 7 =$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$770 - 560 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

$63 + 21 = \boxed{}$

$12 : 2 = \boxed{}$

$2 \cdot 12 = \boxed{}$

$85 - 7 = \boxed{}$

$15 \cdot 5 = \boxed{}$

$9 \cdot 8 = \boxed{}$

$42 : 3 = \boxed{}$

$100 + 120 = \boxed{}$

$72 : 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 14 = \boxed{}$

$45 : 5 = \boxed{}$

$520 - 60 = \boxed{}$

$15 \cdot 3 = \boxed{}$

$28 : 7 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 = \boxed{}$

$660 + 120 = \boxed{}$

$90 : 15 = \boxed{}$

$36 + 25 = \boxed{}$

$9 \cdot 4 = \boxed{}$

$18 : 6 = \boxed{}$

$68 + 18 = \boxed{}$

$44 : 11 = \boxed{}$

$6 \cdot 13 = \boxed{}$

$20 : 4 = \boxed{}$

$800 - 670 = \boxed{}$

$15 \cdot 6 = \boxed{}$

$70 : 14 = \boxed{}$

$75 + 16 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$6 \cdot 9 = \boxed{}$

$48 : 8 = \boxed{}$

$12 \cdot 7 = \boxed{}$

$42 : 6 = \boxed{}$

$140 + 710 = \boxed{}$

$25 + 43 = \boxed{}$

$54 : 9 = \boxed{}$

$16 \cdot 2 = \boxed{}$

$9 : 3 = \boxed{}$

$960 - 540 = \boxed{}$

$48 : 16 = \boxed{}$

$13 \cdot 5 = \boxed{}$

$150 + 270 = \boxed{}$

$88 : 11 = \boxed{}$

$8 \cdot 4 = \boxed{}$

$14 \cdot 4 = \boxed{}$

$60 : 5 = \boxed{}$

$580 + 320 = \boxed{}$

$63 : 7 = \boxed{}$

$71 - 37 = \boxed{}$

$35 + 58 = \boxed{}$

$84 : 14 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 = \boxed{}$

$640 - 70 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 3 = \boxed{}$

$16 \cdot 6 = \boxed{}$

$110 + 760 = \boxed{}$

$59 - 31 = \boxed{}$

$6 \cdot 15 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$32 : 8 = \boxed{}$

$78 : 13 = \boxed{}$

$21 + 49 = \boxed{}$

$16 \cdot 4 = \boxed{}$

$160 + 820 = \boxed{}$

$8 \cdot 3 = \boxed{}$

$31 + 51 = \boxed{}$

$2 \cdot 6 = \boxed{}$

$56 - 28 = \boxed{}$

$80 : 5 = \boxed{}$

$6 \cdot 14 = \boxed{}$

$610 - 30 = \boxed{}$

$45 + 35 = \boxed{}$

$66 : 11 = \boxed{}$

$2 \cdot 3 = \boxed{}$

$42 : 7 = \boxed{}$

$60 : 4 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$3 \cdot 16 = \boxed{}$

$890 - 190 = \boxed{}$

$30 : 2 = \boxed{}$

$5 \cdot 7 = \boxed{}$

$16 : 4 = \boxed{}$

$170 + 460 = \boxed{}$

$10 \cdot 9 = \boxed{}$

$36 : 9 = \boxed{}$

$340 - 200 = \boxed{}$

$33 + 24 = \boxed{}$

$64 : 16 = \boxed{}$

$15 \cdot 3 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$15 \cdot 5 = \boxed{}$

$84 : 7 = \boxed{}$

$38 + 55 = \boxed{}$

$450 - 340 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 = \boxed{}$

$27 : 9 = \boxed{}$

$12 \cdot 3 = \boxed{}$

$52 - 14 = \boxed{}$

$60 : 20 = \boxed{}$

$5 \cdot 30 = \boxed{}$

$72 : 12 = \boxed{}$

$16 \cdot 5 = \boxed{}$

$570 + 290 = \boxed{}$

$35 : 7 = \boxed{}$

$50 \cdot 6 = \boxed{}$

$380 - 170 = \boxed{}$

$33 : 3 = \boxed{}$

$96 : 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 14 = \boxed{}$

$51 + 38 = \boxed{}$

$230 - 230 = \boxed{}$

$64 : 4 = \boxed{}$

$9 \cdot 20 = \boxed{}$

$72 : 8 = \boxed{}$

$15 \cdot 2 = \boxed{}$

$240 + 100 = \boxed{}$

$87 - 59 = \boxed{}$

$48 : 16 = \boxed{}$

$4 \cdot 13 = \boxed{}$

$7 \cdot 9 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$32 : 2 = \boxed{}$

$220 - 170 = \boxed{}$

$58 + 27 = \boxed{}$

$560 : 7 = \boxed{}$

$880 - 460 = \boxed{}$

$4 \cdot 15 = \boxed{}$

$99 : 9 = \boxed{}$

$65 + 35 = \boxed{}$

$10 \cdot 4 = \boxed{}$

$8 \cdot 60 = \boxed{}$

$39 : 13 = \boxed{}$

$81 : 9 = \boxed{}$

$250 : 50 = \boxed{}$

$35 - 14 = \boxed{}$

$4 \cdot 7 = \boxed{}$

$16 \cdot 6 = \boxed{}$

$97 - 42 = \boxed{}$

$14 : 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 7 = \boxed{}$

$11 \cdot 8 = \boxed{}$

$83 - 52 = \boxed{}$

$45 : 15 = \boxed{}$

$330 + 410 = \boxed{}$

$7 \cdot 60 = \boxed{}$

$16 \cdot 3 = \boxed{}$

$80 : 5 = \boxed{}$

$90 : 6 = \boxed{}$

$640 + 170 = \boxed{}$

$56 : 8 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$34 : 2 = \boxed{}$

$20 + 48 = \boxed{}$

$20 \cdot 7 = \boxed{}$

$240 : 4 = \boxed{}$

$630 + 300 = \boxed{}$

$260 - 100 = \boxed{}$

$4 \cdot 12 = \boxed{}$

$22 : 11 = \boxed{}$

$60 : 15 = \boxed{}$

$4 \cdot 5 = \boxed{}$

$84 - 26 = \boxed{}$

$17 \cdot 5 = \boxed{}$

$18 : 9 = \boxed{}$

$240 : 80 = \boxed{}$

$98 : 14 = \boxed{}$

$75 : 15 = \boxed{}$

$3 \cdot 17 = \boxed{}$

$2 \cdot 13 = \boxed{}$

$90 \cdot 6 = \boxed{}$

$290 + 380 = \boxed{}$

$330 + 190 = \boxed{}$

$91 : 7 = \boxed{}$

$5 \cdot 16 = \boxed{}$

$16 \cdot 4 = \boxed{}$

$12 + 23 = \boxed{}$

$60 - 21 = \boxed{}$

$14 \cdot 5 = \boxed{}$

$80 \cdot 5 = \boxed{}$

$42 : 3 = \boxed{}$

$68 : 17 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$96 : 6 =$

$17 \cdot 4 =$

$2 \cdot 16 =$

$530 + 440 =$

$180 : 30 =$

$900 - 450 =$

$240 : 6 =$

$17 \cdot 2 =$

$16 + 69 =$

$30 \cdot 7 =$

$740 - 530 =$

$36 : 9 =$

$2 \cdot 50 =$

$36 : 12 =$

$54 + 28 =$

$51 : 3 =$

$71 + 17 =$

$400 : 8 =$

$11 \cdot 9 =$

$8 \cdot 7 =$

$9 \cdot 5 =$

$6 \cdot 15 =$

$660 - 220 =$

$85 : 17 =$

$60 : 4 =$

$490 + 140 =$

$48 : 3 =$

$4 \cdot 14 =$

$12 : 4 =$

$13 \cdot 3 =$

$52 + 47 =$

$77 : 7 =$

$6 \cdot 16 =$

$65 : 13 =$

$820 - 490 =$

$2 \cdot 7 =$

$85 - 20 =$

$85 : 17 =$

$6 \cdot 14 =$

$200 : 20 =$

$60 \cdot 3 =$

$380 - 280 =$

$68 : 4 =$

$40 \cdot 6 =$

$20 + 110 =$

$6 \cdot 13 =$

$80 : 16 =$

$73 - 14 =$

$3 \cdot 17 =$

$67 - 13 =$

$250 : 5 =$

$8 \cdot 30 =$

$15 \cdot 3 =$

$170 + 570 =$

$84 : 7 =$

$15 : 5 =$

$4 \cdot 80 =$

$49 + 31 =$

$2 \cdot 17 =$

$450 : 9 =$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$680 - 330 = \boxed{}$

$10 \cdot 6 = \boxed{}$

$27 + 62 = \boxed{}$

$90 : 15 = \boxed{}$

$4 \cdot 16 = \boxed{}$

$56 : 8 = \boxed{}$

$75 - 73 = \boxed{}$

$59 + 22 = \boxed{}$

$34 : 2 = \boxed{}$

$8 \cdot 8 = \boxed{}$

$12 \cdot 8 = \boxed{}$

$66 : 11 = \boxed{}$

$4 \cdot 14 = \boxed{}$

$82 - 26 = \boxed{}$

$42 : 7 = \boxed{}$

$4 \cdot 17 = \boxed{}$

$52 : 4 = \boxed{}$

$90 \cdot 8 = \boxed{}$

$930 - 270 = \boxed{}$

$32 : 2 = \boxed{}$

$17 \cdot 5 = \boxed{}$

$270 : 90 = \boxed{}$

$220 + 280 = \boxed{}$

$77 - 32 = \boxed{}$

$48 : 3 = \boxed{}$

$19 + 75 = \boxed{}$

$51 : 3 = \boxed{}$

$400 : 50 = \boxed{}$

$5 \cdot 40 = \boxed{}$

$15 \cdot 5 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$150 : 3 = \boxed{}$

$18 \cdot 4 = \boxed{}$

$34 + 28 = \boxed{}$

$72 : 12 = \boxed{}$

$6 \cdot 20 = \boxed{}$

$60 + 24 = \boxed{}$

$2 \cdot 18 = \boxed{}$

$30 : 15 = \boxed{}$

$11 \cdot 5 = \boxed{}$

$510 - 300 = \boxed{}$

$51 : 17 = \boxed{}$

$16 \cdot 3 = \boxed{}$

$540 : 60 = \boxed{}$

$3 \cdot 14 = \boxed{}$

$76 - 61 = \boxed{}$

$15 \cdot 6 = \boxed{}$

$22 + 41 = \boxed{}$

$190 - 40 = \boxed{}$

$80 : 4 = \boxed{}$

$54 : 3 = \boxed{}$

$17 \cdot 4 = \boxed{}$

$320 : 8 = \boxed{}$

$39 + 31 = \boxed{}$

$5 \cdot 90 = \boxed{}$

$70 : 14 = \boxed{}$

$13 \cdot 7 = \boxed{}$

$65 - 23 = \boxed{}$

$90 : 6 = \boxed{}$

$20 \cdot 5 = \boxed{}$

$240 + 440 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$72 : 18 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 = \boxed{}$

$86 - 25 = \boxed{}$

$14 \cdot 2 = \boxed{}$

$12 + 32 = \boxed{}$

$36 : 18 = \boxed{}$

$210 : 30 = \boxed{}$

$4 \cdot 11 = \boxed{}$

$39 + 23 = \boxed{}$

$14 \cdot 7 = \boxed{}$

$78 : 13 = \boxed{}$

$2 \cdot 90 = \boxed{}$

$810 - 540 = \boxed{}$

$600 : 6 = \boxed{}$

$16 \cdot 5 = \boxed{}$

$700 + 200 = \boxed{}$

$79 - 38 = \boxed{}$

$28 : 4 = \boxed{}$

$18 \cdot 3 = \boxed{}$

$85 : 5 = \boxed{}$

$31 + 32 = \boxed{}$

$64 : 4 = \boxed{}$

$95 - 29 = \boxed{}$

$3 \cdot 13 = \boxed{}$

$9 \cdot 30 = \boxed{}$

$18 \cdot 5 = \boxed{}$

$650 + 230 = \boxed{}$

$85 : 17 = \boxed{}$

$4 \cdot 15 = \boxed{}$

$640 : 8 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$210 : 7 = \boxed{}$

$540 - 160 = \boxed{}$

$36 + 45 = \boxed{}$

$5 \cdot 19 = \boxed{}$

$72 : 4 = \boxed{}$

$34 : 17 = \boxed{}$

$92 - 44 = \boxed{}$

$76 : 4 = \boxed{}$

$3 \cdot 18 = \boxed{}$

$16 \cdot 2 = \boxed{}$

$84 + 12 = \boxed{}$

$100 : 2 = \boxed{}$

$60 \cdot 9 = \boxed{}$

$15 + 66 = \boxed{}$

$18 \cdot 5 = \boxed{}$

$96 : 16 = \boxed{}$

$5 \cdot 15 = \boxed{}$

$52 : 4 = \boxed{}$

$93 - 56 = \boxed{}$

$19 \cdot 2 = \boxed{}$

$4 \cdot 13 = \boxed{}$

$57 : 19 = \boxed{}$

$80 \cdot 4 = \boxed{}$

$200 + 550 = \boxed{}$

$630 : 90 = \boxed{}$

$100 : 5 = \boxed{}$

$98 - 59 = \boxed{}$

$60 : 5 = \boxed{}$

$3 \cdot 40 = \boxed{}$

$720 + 150 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$13 + 76 = \boxed{}$

$4 \cdot 18 = \boxed{}$

$400 : 20 = \boxed{}$

$74 + 26 = \boxed{}$

$19 \cdot 3 = \boxed{}$

$2 \cdot 12 = \boxed{}$

$94 - 24 = \boxed{}$

$51 : 17 = \boxed{}$

$30 \cdot 6 = \boxed{}$

$75 : 5 = \boxed{}$

$140 : 70 = \boxed{}$

$620 - 260 = \boxed{}$

$37 + 54 = \boxed{}$

$8 \cdot 80 = \boxed{}$

$99 : 11 = \boxed{}$

$19 \cdot 4 = \boxed{}$

$91 : 13 = \boxed{}$

$18 \cdot 2 = \boxed{}$

$83 - 19 = \boxed{}$

$95 : 5 = \boxed{}$

$36 : 4 = \boxed{}$

$540 + 310 = \boxed{}$

$18 \cdot 5 = \boxed{}$

$450 : 50 = \boxed{}$

$60 \cdot 4 = \boxed{}$

$720 : 9 = \boxed{}$

$88 - 65 = \boxed{}$

$38 : 2 = \boxed{}$

$370 + 200 = \boxed{}$

$2 \cdot 80 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$610 - 320 = \boxed{}$

$15 \cdot 2 = \boxed{}$

$51 + 33 = \boxed{}$

$36 : 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 17 = \boxed{}$

$20 + 32 = \boxed{}$

$70 \cdot 9 = \boxed{}$

$57 : 3 = \boxed{}$

$14 \cdot 5 = \boxed{}$

$39 + 60 = \boxed{}$

$19 \cdot 4 = \boxed{}$

$54 : 18 = \boxed{}$

$360 - 220 = \boxed{}$

$17 \cdot 5 = \boxed{}$

$120 : 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 18 = \boxed{}$

$480 + 250 = \boxed{}$

$320 : 40 = \boxed{}$

$97 - 36 = \boxed{}$

$4 \cdot 16 = \boxed{}$

$90 \cdot 7 = \boxed{}$

$95 : 5 = \boxed{}$

$70 - 54 = \boxed{}$

$50 \cdot 6 = \boxed{}$

$72 : 18 = \boxed{}$

$650 - 240 = \boxed{}$

$68 : 17 = \boxed{}$

$51 + 37 = \boxed{}$

$42 : 3 = \boxed{}$

$13 \cdot 5 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Пробверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$100 - 27 = \boxed{}$

$17 \cdot 3 = \boxed{}$

$34 : 17 = \boxed{}$

$150 : 30 = \boxed{}$

$19 \cdot 5 = \boxed{}$

$180 + 700 = \boxed{}$

$60 : 15 = \boxed{}$

$3 \cdot 18 = \boxed{}$

$7 \cdot 70 = \boxed{}$

$160 : 40 = \boxed{}$

$280 + 560 = \boxed{}$

$19 \cdot 2 = \boxed{}$

$20 \cdot 9 = \boxed{}$

$47 - 24 = \boxed{}$

$3 \cdot 19 = \boxed{}$

$480 : 8 = \boxed{}$

$84 : 12 = \boxed{}$

$15 \cdot 6 = \boxed{}$

$47 + 35 = \boxed{}$

$39 : 3 = \boxed{}$

$38 : 2 = \boxed{}$

$800 - 700 = \boxed{}$

$3 \cdot 11 = \boxed{}$

$76 : 19 = \boxed{}$

$73 + 16 = \boxed{}$

$55 - 27 = \boxed{}$

$18 \cdot 2 = \boxed{}$

$5 \cdot 10 = \boxed{}$

$41 - 28 = \boxed{}$

$36 + 47 = \boxed{}$

ВЫЧИСЛИ:

$89 - 55 = \boxed{}$

$13 + 87 = \boxed{}$

$36 : 2 = \boxed{}$

$250 : 5 = \boxed{}$

$20 \cdot 6 = \boxed{}$

$38 : 19 = \boxed{}$

$310 + 410 = \boxed{}$

$17 \cdot 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 12 = \boxed{}$

$940 - 610 = \boxed{}$

$85 - 85 = \boxed{}$

$19 \cdot 4 = \boxed{}$

$3 \cdot 19 = \boxed{}$

$900 : 9 = \boxed{}$

$600 : 20 = \boxed{}$

$85 : 5 = \boxed{}$

$50 + 41 = \boxed{}$

$54 + 23 = \boxed{}$

$64 : 16 = \boxed{}$

$90 \cdot 9 = \boxed{}$

$5 \cdot 17 = \boxed{}$

$88 - 32 = \boxed{}$

$95 : 5 = \boxed{}$

$45 : 3 = \boxed{}$

$41 - 11 = \boxed{}$

$54 : 18 = \boxed{}$

$13 \cdot 2 = \boxed{}$

$420 + 510 = \boxed{}$

$700 : 7 = \boxed{}$

$80 \cdot 6 = \boxed{}$

Решено: _____

Решено: _____

Верно: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Решено: _____

Верно: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Проверил: _____

ВЫЧИСЛИ:

$55 : 5 = \boxed{}$

$100 - 55 = \boxed{}$

$84 : 6 = \boxed{}$

$63 + 23 = \boxed{}$

$2 \cdot 19 = \boxed{}$

$8 \cdot 80 = \boxed{}$

$78 : 13 = \boxed{}$

$75 - 42 = \boxed{}$

$4 \cdot 18 = \boxed{}$

$490 : 70 = \boxed{}$

$160 + 260 = \boxed{}$

$18 \cdot 2 = \boxed{}$

$76 : 4 = \boxed{}$

$99 - 27 = \boxed{}$

$7 \cdot 14 = \boxed{}$

$32 : 16 = \boxed{}$

$48 + 49 = \boxed{}$

$810 : 90 = \boxed{}$

$5 \cdot 19 = \boxed{}$

$51 + 32 = \boxed{}$

$100 - 25 = \boxed{}$

$30 : 2 = \boxed{}$

$12 \cdot 4 = \boxed{}$

$57 : 3 = \boxed{}$

$86 - 58 = \boxed{}$

$28 : 2 = \boxed{}$

$3 \cdot 18 = \boxed{}$

$27 + 73 = \boxed{}$

$14 \cdot 3 = \boxed{}$

$70 \cdot 8 = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$2 \cdot \boxed{} = 6$

$\boxed{} - 12 = 53$

$16 : \boxed{} = 4$

$\boxed{} + 50 = 53$

$44 + \boxed{} = 95$

$81 - \boxed{} = 57$

$\boxed{} : 5 = 9$

$16 + \boxed{} = 40$

$45 + \boxed{} = 78$

$\boxed{} \cdot 4 = 40$

$\boxed{} - 6 = 41$

$30 + \boxed{} = 91$

$8 : \boxed{} = 4$

$\boxed{} - 4 = 39$

$\boxed{} \cdot 3 = 18$

$82 - \boxed{} = 66$

$\boxed{} + 74 = 76$

$24 : \boxed{} = 8$

$80 - \boxed{} = 79$

$\boxed{} \cdot 2 = 4$

$99 - \boxed{} = 3$

$\boxed{} : 4 = 3$

$\boxed{} \cdot 5 = 35$

$74 - \boxed{} = 12$

$39 + \boxed{} = 92$

$\boxed{} : 5 = 6$

$66 - \boxed{} = 53$

$13 + \boxed{} = 64$

$\boxed{} + 28 = 59$

$\boxed{} \cdot 3 = 30$

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$81 - \boxed{} = 52$

$15 : \boxed{} = 3$

$\boxed{} - 45 = 12$

$\boxed{} \cdot 4 = 28$

$22 + \boxed{} = 83$

$36 : \boxed{} = 9$

$\boxed{} \cdot 2 = 18$

$69 - \boxed{} = 13$

$\boxed{} + 14 = 28$

$33 - \boxed{} = 25$

$\boxed{} + 27 = 35$

$\boxed{} : 3 = 7$

$28 + \boxed{} = 71$

$5 \cdot \boxed{} = 50$

$\boxed{} + 10 = 40$

$85 + \boxed{} = 89$

$7 \cdot \boxed{} = 21$

$\boxed{} - 35 = 5$

$18 : \boxed{} = 9$

$6 + \boxed{} = 16$

$\boxed{} : 2 = 8$

$45 - \boxed{} = 15$

$\boxed{} - 41 = 25$

$\boxed{} : 3 = 2$

$3 \cdot \boxed{} = 9$

$\boxed{} + 46 = 54$

$\boxed{} - 61 = 11$

$20 : \boxed{} = 5$

$\boxed{} - 27 = 7$

$25 + \boxed{} = 72$

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$14 + x = 89$

$x = \boxed{}$

$4 \cdot x = 24$

$x = \boxed{}$

$x - 6 = 87$

$x = \boxed{}$

$21 : x = 3$

$x = \boxed{}$

$x + 62 = 95$

$x = \boxed{}$

$z - 6 = 59$

$z = \boxed{}$

$6 \cdot z = 60$

$z = \boxed{}$

$32 : z = 8$

$z = \boxed{}$

$z + 41 = 63$

$z = \boxed{}$

$28 - z = 18$

$z = \boxed{}$

$y - 91 = 0$

$y = \boxed{}$

$36 + y = 81$

$y = \boxed{}$

$6 \cdot y = 12$

$y = \boxed{}$

$y \cdot 5 = 30$

$y = \boxed{}$

$14 : y = 7$

$y = \boxed{}$

$2 \cdot x = 10$

$x = \boxed{}$

$x : 7 = 6$

$x = \boxed{}$

$96 - x = 41$

$x = \boxed{}$

$x : 6 = 6$

$x = \boxed{}$

$x + 24 = 84$

$x = \boxed{}$

$10 + z = 12$

$z = \boxed{}$

$z - 18 = 22$

$z = \boxed{}$

$z : 3 = 5$

$z = \boxed{}$

$44 - z = 9$

$z = \boxed{}$

$7 \cdot z = 49$

$z = \boxed{}$

$y - 4 = 28$

$y = \boxed{}$

$y + 14 = 60$

$y = \boxed{}$

$40 : y = 8$

$y = \boxed{}$

$y \cdot 9 = 27$

$y = \boxed{}$

$10 + y = 87$

$y = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$72 + b = 99$

$b = \boxed{}$

$c \cdot 10 = 20$

$c = \boxed{}$

$4 \cdot d = 16$

$d = \boxed{}$

$b - 3 = 18$

$b = \boxed{}$

$88 - c = 5$

$c = \boxed{}$

$d + 34 = 77$

$d = \boxed{}$

$b : 6 = 3$

$b = \boxed{}$

$c : 4 = 10$

$c = \boxed{}$

$48 : d = 8$

$d = \boxed{}$

$10 \cdot b = 60$

$b = \boxed{}$

$56 : c = 8$

$c = \boxed{}$

$d - 21 = 63$

$d = \boxed{}$

$b + 21 = 95$

$b = \boxed{}$

$4 \cdot c = 20$

$c = \boxed{}$

$25 - d = 21$

$d = \boxed{}$

$12 + d = 81$

$d = \boxed{}$

$b + 48 = 90$

$b = \boxed{}$

$62 - c = 23$

$c = \boxed{}$

$3 \cdot d = 18$

$d = \boxed{}$

$b \cdot 10 = 70$

$b = \boxed{}$

$c - 14 = 42$

$c = \boxed{}$

$d - 10 = 83$

$d = \boxed{}$

$60 - b = 43$

$b = \boxed{}$

$c \cdot 5 = 25$

$c = \boxed{}$

$d + 34 = 93$

$d = \boxed{}$

$51 + b = 62$

$b = \boxed{}$

$41 + c = 94$

$c = \boxed{}$

$4 : d = 2$

$d = \boxed{}$

$b : 5 = 4$

$b = \boxed{}$

$c : 4 = 10$

$c = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$97 \square 27 = 70$

$33 \square 21 = 12$

$3 \square 4 = 12$

$24 \square 6 = 4$

$8 \square 4 = 2$

$2 \square 6 = 12$

$8 \square 8 = 64$

$27 \square 24 = 51$

$41 \square 5 = 36$

$28 \square 7 = 4$

$72 \square 8 = 9$

$17 \square 7 = 24$

$10 \square 2 = 5$

$33 \square 45 = 78$

$6 \square 6 = 36$

$40 \square 8 = 5$

$7 \square 22 = 29$

$4 \square 7 = 28$

$10 \square 5 = 2$

$34 \square 28 = 62$

$14 \square 12 = 26$

$49 \square 7 = 7$

$55 \square 40 = 15$

$4 \square 3 = 12$

$90 \square 10 = 80$

$23 \square 27 = 50$

$19 \square 8 = 11$

$12 \square 7 = 5$

$25 \square 5 = 5$

$27 \square 3 = 9$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$12 \quad \square \quad 62 = 74$

$83 \quad \square \quad 22 = 61$

$32 \quad \square \quad 8 = 4$

$51 \quad \square \quad 36 = 15$

$20 \quad \square \quad 2 = 10$

$8 \quad \square \quad 2 = 16$

$4 \quad \square \quad 8 = 32$

$11 \quad \square \quad 40 = 51$

$62 \quad \square \quad 36 = 98$

$67 \quad \square \quad 12 = 55$

$6 \quad \square \quad 9 = 54$

$42 \quad \square \quad 6 = 7$

$10 \quad \square \quad 8 = 80$

$63 \quad \square \quad 7 = 9$

$20 \quad \square \quad 4 = 5$

$8 \quad \square \quad 3 = 24$

$16 \quad \square \quad 16 = 32$

$56 \quad \square \quad 8 = 7$

$28 \quad \square \quad 42 = 70$

$78 \quad \square \quad 8 = 86$

$55 \quad \square \quad 33 = 22$

$35 \quad \square \quad 5 = 7$

$82 \quad \square \quad 20 = 62$

$14 \quad \square \quad 7 = 2$

$50 \quad \square \quad 36 = 14$

$59 \quad \square \quad 7 = 52$

$20 \quad \square \quad 69 = 89$

$9 \quad \square \quad 3 = 3$

$7 \quad \square \quad 9 = 63$

$5 \quad \square \quad 6 = 30$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$66 - z = 27$

$z = \boxed{}$

$1 \cdot z = 10$

$z = \boxed{}$

$z \cdot 2 = 14$

$z = \boxed{}$

$99 - z = 24$

$z = \boxed{}$

$12 : z = 4$

$z = \boxed{}$

$b - 27 = 11$

$b = \boxed{}$

$25 : b = 5$

$b = \boxed{}$

$b + 13 = 79$

$b = \boxed{}$

$5 \cdot b = 45$

$b = \boxed{}$

$72 : b = 8$

$b = \boxed{}$

$x \cdot 3 = 6$

$x = \boxed{}$

$2 \cdot x = 20$

$x = \boxed{}$

$x \cdot 9 = 90$

$x = \boxed{}$

$x - 13 = 39$

$x = \boxed{}$

$40 + x = 75$

$x = \boxed{}$

$c : 7 = 5$

$c = \boxed{}$

$c + 39 = 80$

$c = \boxed{}$

$6 \cdot c = 60$

$c = \boxed{}$

$25 + c = 73$

$c = \boxed{}$

$c : 2 = 6$

$c = \boxed{}$

$30 - y = 29$

$y = \boxed{}$

$30 : y = 5$

$y = \boxed{}$

$y \cdot 8 = 24$

$y = \boxed{}$

$y + 38 = 91$

$y = \boxed{}$

$9 : y = 9$

$y = \boxed{}$

$80 : d = 8$

$d = \boxed{}$

$d - 10 = 74$

$d = \boxed{}$

$24 : d = 6$

$d = \boxed{}$

$4 \cdot d = 36$

$d = \boxed{}$

$d + 13 = 77$

$d = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$48 + e = 58$

$e = \boxed{}$

$4 \cdot a = 4$

$a = \boxed{}$

$8 \cdot g = 8$

$g = \boxed{}$

$56 : e = 8$

$e = \boxed{}$

$a - 31 = 33$

$a = \boxed{}$

$g : 5 = 10$

$g = \boxed{}$

$e \cdot 3 = 15$

$e = \boxed{}$

$18 : a = 6$

$a = \boxed{}$

$29 - g = 18$

$g = \boxed{}$

$e \cdot 6 = 48$

$e = \boxed{}$

$a + 46 = 65$

$a = \boxed{}$

$54 : g = 9$

$g = \boxed{}$

$66 - e = 28$

$e = \boxed{}$

$a \cdot 3 = 27$

$a = \boxed{}$

$g + 3 = 70$

$g = \boxed{}$

$f \cdot 8 = 40$

$f = \boxed{}$

$58 - k = 54$

$k = \boxed{}$

$70 - h = 24$

$h = \boxed{}$

$f + 82 = 91$

$f = \boxed{}$

$k + 32 = 87$

$k = \boxed{}$

$h : 8 = 2$

$h = \boxed{}$

$63 : f = 7$

$f = \boxed{}$

$4 \cdot k = 8$

$k = \boxed{}$

$17 + h = 23$

$h = \boxed{}$

$92 - f = 52$

$f = \boxed{}$

$12 : k = 3$

$k = \boxed{}$

$8 : h = 4$

$h = \boxed{}$

$f : 7 = 1$

$f = \boxed{}$

$k \cdot 8 = 16$

$k = \boxed{}$

$h \cdot 7 = 56$

$h = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Прoverил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$75 - \boxed{} = 47$

$10 \cdot \boxed{} = 0$

$\boxed{} + 19 = 26$

$\boxed{} \cdot 9 = 18$

$50 : \boxed{} = 10$

$9 \cdot \boxed{} = 90$

$\boxed{} - 17 = 14$

$\boxed{} \cdot 2 = 20$

$27 : \boxed{} = 3$

$43 + \boxed{} = 92$

$\boxed{} \cdot 8 = 48$

$5 + \boxed{} = 99$

$\boxed{} : 8 = 8$

$9 : \boxed{} = 1$

$4 \cdot \boxed{} = 36$

$\boxed{} + 25 = 84$

$5 \cdot \boxed{} = 50$

$\boxed{} - 7 = 6$

$\boxed{} : 10 = 10$

$7 \cdot \boxed{} = 42$

$12 : \boxed{} = 2$

$\boxed{} : 7 = 7$

$\boxed{} - 52 = 17$

$3 \cdot \boxed{} = 21$

$14 : \boxed{} = 7$

$\boxed{} + 8 = 38$

$\boxed{} : 8 = 3$

$4 \cdot \boxed{} = 28$

$\boxed{} : 4 = 8$

$\boxed{} \cdot 1 = 6$

Решено: _____

Верно: _____

Прoverил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Прoverил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$17 + \boxed{\quad} = 22$

$\boxed{\quad} \cdot 10 = 40$

$\boxed{\quad} - 42 = 29$

$45 : \boxed{\quad} = 5$

$\boxed{\quad} : 5 = 3$

$\boxed{\quad} + 1 = 36$

$6 \cdot \boxed{\quad} = 42$

$6 : \boxed{\quad} = 1$

$\boxed{\quad} - 13 = 82$

$9 \cdot \boxed{\quad} = 54$

$\boxed{\quad} \cdot 3 = 0$

$\boxed{\quad} : 7 = 10$

$41 + \boxed{\quad} = 58$

$2 \cdot \boxed{\quad} = 4$

$\boxed{\quad} : 3 = 9$

$33 - \boxed{\quad} = 28$

$6 \cdot \boxed{\quad} = 24$

$\boxed{\quad} + 33 = 54$

$\boxed{\quad} \cdot 5 = 45$

$30 : \boxed{\quad} = 10$

$69 - \boxed{\quad} = 5$

$\boxed{\quad} \cdot 7 = 70$

$48 : \boxed{\quad} = 6$

$\boxed{\quad} \cdot 5 = 5$

$60 : \boxed{\quad} = 10$

$\boxed{\quad} + 10 = 55$

$5 \cdot \boxed{\quad} = 35$

$60 : \boxed{\quad} = 6$

$\boxed{\quad} \cdot 9 = 45$

$12 : \boxed{\quad} = 6$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$n - 74 = 22$

$n = \boxed{\quad}$

$n \cdot 12 = 36$

$n = \boxed{\quad}$

$84 + n = 91$

$n = \boxed{\quad}$

$n \cdot 8 = 24$

$n = \boxed{\quad}$

$60 : n = 5$

$n = \boxed{\quad}$

$92 - p = 21$

$p = \boxed{\quad}$

$p \cdot 9 = 90$

$p = \boxed{\quad}$

$30 : p = 3$

$p = \boxed{\quad}$

$p \cdot 5 = 40$

$p = \boxed{\quad}$

$26 + p = 69$

$p = \boxed{\quad}$

$80 : s = 10$

$s = \boxed{\quad}$

$9 \cdot m = 72$

$m = \boxed{\quad}$

$m : 4 = 6$

$m = \boxed{\quad}$

$7 \cdot m = 56$

$m = \boxed{\quad}$

$m + 32 = 85$

$m = \boxed{\quad}$

$36 : m = 4$

$m = \boxed{\quad}$

$80 - s = 38$

$s = \boxed{\quad}$

$s : 6 = 9$

$s = \boxed{\quad}$

$6 \cdot s = 66$

$s = \boxed{\quad}$

$s + 32 = 93$

$s = \boxed{\quad}$

$80 : s = 10$

$s = \boxed{\quad}$

$98 - k = 6$

$k = \boxed{\quad}$

$k : 9 = 2$

$k = \boxed{\quad}$

$k \cdot 9 = 99$

$k = \boxed{\quad}$

$20 : k = 10$

$k = \boxed{\quad}$

$27 + k = 47$

$k = \boxed{\quad}$

$t \cdot 7 = 21$

$t = \boxed{\quad}$

$t : 12 = 7$

$t = \boxed{\quad}$

$94 - t = 86$

$t = \boxed{\quad}$

$33 : t = 11$

$t = \boxed{\quad}$

$t \cdot 9 = 72$

$t = \boxed{\quad}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$6 \cdot a = 72$

$a = \boxed{}$

$14 : a = 7$

$a = \boxed{}$

$a \cdot 9 = 63$

$a = \boxed{}$

$12 - a = 7$

$a = \boxed{}$

$5 \cdot a = 10$

$a = \boxed{}$

$f : 10 = 9$

$f = \boxed{}$

$f + 46 = 71$

$f = \boxed{}$

$36 : f = 12$

$f = \boxed{}$

$10 \cdot f = 80$

$f = \boxed{}$

$f + 5 = 69$

$f = \boxed{}$

$96 : b = 8$

$b = \boxed{}$

$17 + b = 35$

$b = \boxed{}$

$b : 4 = 7$

$b = \boxed{}$

$b - 26 = 50$

$b = \boxed{}$

$8 \cdot b = 16$

$b = \boxed{}$

$e - 33 = 17$

$e = \boxed{}$

$e : 9 = 9$

$e = \boxed{}$

$9 \cdot e = 63$

$e = \boxed{}$

$58 - e = 51$

$e = \boxed{}$

$e \cdot 7 = 77$

$e = \boxed{}$

$39 + c = 67$

$c = \boxed{}$

$3 \cdot c = 6$

$c = \boxed{}$

$c - 12 = 2$

$c = \boxed{}$

$c : 6 = 5$

$c = \boxed{}$

$44 : c = 11$

$c = \boxed{}$

$21 + d = 43$

$d = \boxed{}$

$d \cdot 4 = 16$

$d = \boxed{}$

$54 : d = 6$

$d = \boxed{}$

$d : 2 = 12$

$d = \boxed{}$

$d \cdot 2 = 22$

$d = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$76 \quad 41 = 35$

$39 \quad 3 = 13$

$35 \quad 5 = 7$

$10 \quad 2 = 5$

$8 \quad 6 = 48$

$62 \quad 28 = 34$

$4 \quad 13 = 52$

$6 \quad 4 = 24$

$90 \quad 9 = 10$

$2 \quad 4 = 8$

$13 \quad 28 = 41$

$72 \quad 6 = 12$

$13 \quad 5 = 65$

$32 \quad 13 = 45$

$19 \quad 40 = 59$

$9 \quad 6 = 54$

$68 \quad 59 = 9$

$63 \quad 7 = 9$

$56 \quad 21 = 77$

$78 \quad 13 = 6$

$94 \quad 19 = 75$

$12 \quad 7 = 84$

$55 \quad 5 = 11$

$5 \quad 3 = 15$

$90 \quad 35 = 55$

$14 \quad 29 = 43$

$5 \quad 12 = 60$

$13 \quad 7 = 91$

$24 \quad 3 = 8$

$88 \quad 11 = 8$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РАССТАВЬ ЗНАКИ:

$12 \square 77 = 89$

$4 \square 5 = 20$

$2 \square 13 = 26$

$12 \square 3 = 36$

$52 \square 4 = 13$

$12 \square 2 = 24$

$2 \square 7 = 14$

$82 \square 76 = 6$

$36 \square 9 = 4$

$2 \square 8 = 16$

$6 \square 2 = 3$

$65 \square 5 = 13$

$76 \square 23 = 53$

$30 \square 41 = 71$

$77 \square 11 = 7$

$40 \square 33 = 73$

$12 \square 8 = 96$

$13 \square 6 = 78$

$6 \square 5 = 30$

$41 \square 34 = 75$

$15 \square 3 = 5$

$84 \square 46 = 38$

$5 \square 4 = 20$

$78 \square 55 = 23$

$15 \square 12 = 27$

$90 \square 34 = 56$

$3 \square 13 = 39$

$28 \square 7 = 4$

$99 \square 9 = 11$

$91 \square 13 = 7$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$x : 9 = 5$

$x = \boxed{}$

$51 - y = 23$

$y = \boxed{}$

$z : 2 = 14$

$z = \boxed{}$

$a + 15 = 67$

$a = \boxed{}$

$7 \cdot b = 56$

$b = \boxed{}$

$11 \cdot a = 55$

$a = \boxed{}$

$x - 55 = 20$

$x = \boxed{}$

$16 : y = 8$

$y = \boxed{}$

$99 - b = 70$

$b = \boxed{}$

$z \cdot 14 = 70$

$z = \boxed{}$

$24 : b = 3$

$b = \boxed{}$

$3 \cdot a = 27$

$a = \boxed{}$

$x : 14 = 7$

$x = \boxed{}$

$y + 31 = 42$

$y = \boxed{}$

$36 : z = 6$

$z = \boxed{}$

$18 + b = 60$

$b = \boxed{}$

$z - 38 = 19$

$z = \boxed{}$

$a + 28 = 74$

$a = \boxed{}$

$26 : y = 13$

$y = \boxed{}$

$x \cdot 3 = 42$

$x = \boxed{}$

$66 : z = 6$

$z = \boxed{}$

$b \cdot 13 = 65$

$b = \boxed{}$

$6 \cdot a = 54$

$a = \boxed{}$

$33 - x = 14$

$x = \boxed{}$

$y \cdot 4 = 8$

$y = \boxed{}$

$z : 12 = 8$

$z = \boxed{}$

$36 + b = 48$

$b = \boxed{}$

$28 : x = 7$

$x = \boxed{}$

$a \cdot 4 = 56$

$a = \boxed{}$

$12 \cdot y = 24$

$y = \boxed{}$

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$$89 - c = 55$$

$$c = \boxed{}$$

$$d : 6 = 14$$

$$d = \boxed{}$$

$$e \cdot 6 = 72$$

$$e = \boxed{}$$

$$95 - k = 46$$

$$k = \boxed{}$$

$$m : 3 = 14$$

$$m = \boxed{}$$

$$12 \cdot k = 60$$

$$k = \boxed{}$$

$$e : 6 = 8$$

$$e = \boxed{}$$

$$c + 23 = 86$$

$$c = \boxed{}$$

$$4 \cdot m = 12$$

$$m = \boxed{}$$

$$32 + d = 82$$

$$d = \boxed{}$$

$$d - 30 = 31$$

$$d = \boxed{}$$

$$m : 12 = 4$$

$$m = \boxed{}$$

$$6 \cdot k = 90$$

$$k = \boxed{}$$

$$27 : c = 3$$

$$c = \boxed{}$$

$$e \cdot 5 = 35$$

$$e = \boxed{}$$

$$70 : d = 14$$

$$d = \boxed{}$$

$$11 \cdot m = 44$$

$$m = \boxed{}$$

$$e : 14 = 4$$

$$e = \boxed{}$$

$$87 - k = 41$$

$$k = \boxed{}$$

$$13 \cdot m = 91$$

$$m = \boxed{}$$

$$d + 17 = 78$$

$$d = \boxed{}$$

$$7 \cdot c = 49$$

$$c = \boxed{}$$

$$m : 8 = 4$$

$$m = \boxed{}$$

$$c + 20 = 74$$

$$c = \boxed{}$$

$$3 \cdot d = 9$$

$$d = \boxed{}$$

$$k \cdot 7 = 98$$

$$k = \boxed{}$$

$$27 + e = 70$$

$$e = \boxed{}$$

$$13 - c = 0$$

$$c = \boxed{}$$

$$e : 13 = 4$$

$$e = \boxed{}$$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$$\boxed{} : 3 = 10$$

$$\boxed{} \cdot 15 = 75$$

$$490 + \boxed{} = 950$$

$$48 : \boxed{} = 16$$

$$\boxed{} \cdot 6 = 36$$

$$76 - \boxed{} = 34$$

$$90 : \boxed{} = 15$$

$$\boxed{} \cdot 16 = 64$$

$$\boxed{} + 570 = 910$$

$$90 : \boxed{} = 10$$

$$6 \cdot \boxed{} = 84$$

$$\boxed{} - 16 = 66$$

$$60 : \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} \cdot 6 = 78$$

$$64 : \boxed{} = 8$$

$$\boxed{} - 180 = 320$$

$$3 \cdot \boxed{} = 45$$

$$80 : \boxed{} = 16$$

$$\boxed{} - 37 = 11$$

$$\boxed{} \cdot 6 = 24$$

$$84 - \boxed{} = 16$$

$$\boxed{} \cdot 12 = 48$$

$$\boxed{} : 5 = 3$$

$$14 \cdot \boxed{} = 28$$

$$\boxed{} + 180 = 730$$

$$\boxed{} \cdot 9 = 45$$

$$19 + \boxed{} = 29$$

$$\boxed{} : 8 = 9$$

$$66 + \boxed{} = 77$$

$$60 : \boxed{} = 5$$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ПРОПУСКИ:

$\boxed{} \cdot 11 = 88$

$\boxed{} - 89 = 100$

$610 + \boxed{} = 750$

$40 : \boxed{} = 8$

$40 : \boxed{} = 5$

$69 + \boxed{} = 93$

$\boxed{} \cdot 15 = 60$

$\boxed{} \cdot 12 = 84$

$6 \cdot \boxed{} = 48$

$5 \cdot \boxed{} = 80$

$\boxed{} : 6 = 5$

$940 - \boxed{} = 700$

$8 \cdot \boxed{} = 32$

$\boxed{} \cdot 16 = 32$

$13 + \boxed{} = 31$

$18 - \boxed{} = 4$

$\boxed{} \cdot 6 = 96$

$63 : \boxed{} = 7$

$\boxed{} - 25 = 51$

$\boxed{} \cdot 4 = 36$

$30 : \boxed{} = 2$

$18 : \boxed{} = 6$

$920 - \boxed{} = 50$

$42 : \boxed{} = 3$

$\boxed{} : 3 = 7$

$\boxed{} + 13 = 67$

$\boxed{} + 23 = 99$

$60 : \boxed{} = 15$

$98 : \boxed{} = 7$

$\boxed{} \cdot 9 = 81$

Решено: _____

Решено: _____

Верно: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$n : 15 = 5$

$n = \boxed{}$

$6 \cdot p = 18$

$p = \boxed{}$

$s - 320 = 170$

$s = \boxed{}$

$t \cdot 16 = 48$

$t = \boxed{}$

$20 : x = 10$

$x = \boxed{}$

$59 + n = 86$

$n = \boxed{}$

$s : 5 = 13$

$s = \boxed{}$

$17 \cdot p = 68$

$p = \boxed{}$

$18 : x = 2$

$x = \boxed{}$

$t \cdot 2 = 140$

$t = \boxed{}$

$p : 6 = 7$

$p = \boxed{}$

$9 \cdot s = 54$

$s = \boxed{}$

$910 - t = 240$

$t = \boxed{}$

$x \cdot 3 = 39$

$x = \boxed{}$

$78 + n = 92$

$n = \boxed{}$

$x : 11 = 8$

$x = \boxed{}$

$93 - p = 51$

$p = \boxed{}$

$12 + s = 70$

$s = \boxed{}$

$t \cdot 6 = 90$

$t = \boxed{}$

$n : 80 = 5$

$n = \boxed{}$

$20 : x = 5$

$x = \boxed{}$

$550 + n = 840$

$n = \boxed{}$

$p : 16 = 4$

$p = \boxed{}$

$s \cdot 3 = 51$

$s = \boxed{}$

$70 : t = 5$

$t = \boxed{}$

$s + 59 = 98$

$s = \boxed{}$

$t \cdot 12 = 36$

$t = \boxed{}$

$7 \cdot x = 56$

$x = \boxed{}$

$n - 34 = 28$

$n = \boxed{}$

$30 \cdot p = 150$

$p = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$$a - 330 = 60$$

$$a = \boxed{}$$

$$85 : b = 5$$

$$b = \boxed{}$$

$$c + 75 = 86$$

$$c = \boxed{}$$

$$12 : d = 6$$

$$d = \boxed{}$$

$$71 - e = 32$$

$$e = \boxed{}$$

$$b : 90 = 9$$

$$b = \boxed{}$$

$$d : 15 = 3$$

$$d = \boxed{}$$

$$44 + a = 100$$

$$a = \boxed{}$$

$$c : 8 = 6$$

$$c = \boxed{}$$

$$96 : e = 16$$

$$e = \boxed{}$$

$$c \cdot 6 = 84$$

$$c = \boxed{}$$

$$d + 260 = 720$$

$$d = \boxed{}$$

$$2 \cdot e = 34$$

$$e = \boxed{}$$

$$a - 41 = 44$$

$$a = \boxed{}$$

$$50 \cdot b = 350$$

$$b = \boxed{}$$

$$48 : d = 4$$

$$d = \boxed{}$$

$$a \cdot 14 = 56$$

$$a = \boxed{}$$

$$c + 63 = 98$$

$$c = \boxed{}$$

$$4 \cdot e = 60$$

$$e = \boxed{}$$

$$6 \cdot d = 300$$

$$d = \boxed{}$$

$$e : 4 = 4$$

$$e = \boxed{}$$

$$a \cdot 20 = 180$$

$$a = \boxed{}$$

$$5 \cdot b = 85$$

$$b = \boxed{}$$

$$72 : c = 9$$

$$c = \boxed{}$$

$$d + 220 = 440$$

$$d = \boxed{}$$

$$a - 24 = 73$$

$$a = \boxed{}$$

$$8 \cdot e = 64$$

$$e = \boxed{}$$

$$d : 4 = 17$$

$$d = \boxed{}$$

$$9 \cdot b = 99$$

$$b = \boxed{}$$

$$c - 11 = 89$$

$$c = \boxed{}$$

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:

$17 \quad \square \quad 2 = 34$

$6 \quad \square \quad 15 = 90$

$37 \quad \square \quad 12 = 49$

$120 \quad \square \quad 290 = 410$

$28 \quad \square \quad 7 = 4$

$70 \quad \square \quad 2 = 140$

$54 \quad \square \quad 18 = 3$

$180 \quad \square \quad 3 = 60$

$74 \quad \square \quad 21 = 95$

$36 \quad \square \quad 12 = 3$

$96 \quad \square \quad 77 = 19$

$82 \quad \square \quad 59 = 23$

$60 \quad \square \quad 4 = 15$

$7 \quad \square \quad 12 = 96$

$8 \quad \square \quad 60 = 480$

$13 \quad \square \quad 4 = 52$

$88 \quad \square \quad 26 = 62$

$77 \quad \square \quad 20 = 97$

$8 \quad \square \quad 50 = 400$

$84 \quad \square \quad 14 = 6$

$250 \quad \square \quad 50 = 5$

$340 \quad \square \quad 270 = 70$

$43 \quad \square \quad 40 = 83$

$90 \quad \square \quad 65 = 25$

$360 \quad \square \quad 9 = 40$

$5 \quad \square \quad 18 = 90$

$4 \quad \square \quad 70 = 280$

$34 \quad \square \quad 17 = 2$

$72 \quad \square \quad 4 = 18$

$14 \quad \square \quad 5 = 70$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$120 : x = 20$

$x = \boxed{}$

$490 - y = 280$

$y = \boxed{}$

$z \cdot 19 = 95$

$z = \boxed{}$

$k : 7 = 11$

$k = \boxed{}$

$32 + m = 46$

$m = \boxed{}$

$83 + n = 100$

$n = \boxed{}$

$p \cdot 18 = 36$

$p = \boxed{}$

$s : 15 = 2$

$s = \boxed{}$

$3 \cdot t = 300$

$t = \boxed{}$

$v : 18 = 5$

$v = \boxed{}$

$m : 7 = 13$

$m = \boxed{}$

$950 - n = 480$

$n = \boxed{}$

$s \cdot 16 = 48$

$s = \boxed{}$

$x \cdot 60 = 420$

$x = \boxed{}$

$60 : p = 3$

$p = \boxed{}$

$51 - y = 36$

$y = \boxed{}$

$z \cdot 9 = 900$

$z = \boxed{}$

$t : 40 = 6$

$t = \boxed{}$

$76 : k = 4$

$k = \boxed{}$

$3 \cdot v = 51$

$v = \boxed{}$

$m : 7 = 13$

$m = \boxed{}$

$19 \cdot z = 57$

$z = \boxed{}$

$v \cdot 3 = 45$

$z = \boxed{}$

$t + 110 = 580$

$t = \boxed{}$

$43 - s = 15$

$s = \boxed{}$

$p : 80 = 10$

$p = \boxed{}$

$x \cdot 70 = 350$

$x = \boxed{}$

$6 \cdot y = 78$

$y = \boxed{}$

$n : 19 = 2$

$n = \boxed{}$

$m - 80 = 17$

$m = \boxed{}$

$55 + k = 70$

$k = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

РЕШИ УРАВНЕНИЯ:

$4 \cdot a = 76$

$a = \boxed{}$

$b - 70 = 29$

$b = \boxed{}$

$c \cdot 7 = 420$

$c = \boxed{}$

$6 \cdot d = 96$

$d = \boxed{}$

$68 : e = 4$

$e = \boxed{}$

$f - 13 = 138$

$f = \boxed{}$

$g : 5 = 15$

$g = \boxed{}$

$95 : h = 5$

$h = \boxed{}$

$k \cdot 6 = 18$

$k = \boxed{}$

$27 + m = 82$

$m = \boxed{}$

$3 \cdot f = 54$

$f = \boxed{}$

$h + 12 = 100$

$h = \boxed{}$

$36 : k = 6$

$k = \boxed{}$

$45 - a = 23$

$a = \boxed{}$

$c : 20 = 7$

$c = \boxed{}$

$29 + m = 100$

$m = \boxed{}$

$48 + m = 87$

$m = \boxed{}$

$36 : a = 2$

$a = \boxed{}$

$h - 35 = 60$

$h = \boxed{}$

$80 \cdot b = 720$

$b = \boxed{}$

$g : 4 = 100$

$g = \boxed{}$

$90 : k = 1$

$k = \boxed{}$

$320 : d = 4$

$d = \boxed{}$

$b \cdot 17 = 85$

$b = \boxed{}$

$2 \cdot e = 38$

$e = \boxed{}$

$g : 19 = 3$

$g = \boxed{}$

$50 \cdot e = 450$

$e = \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$36 + 51 \quad \boxed{}$

$37 + 50 \quad \boxed{}$

$12 + 43 \quad \boxed{}$

$15 + 40 \quad \boxed{}$

$24 : 4 \quad \boxed{}$

$48 : 8 \quad \boxed{}$

$2 \cdot 9 \quad \boxed{}$

$36 - 16 \quad \boxed{}$

$6 + 77 \quad \boxed{}$

$80 - 5 \quad \boxed{}$

$68 - 65 \quad \boxed{}$

$10 + 7 \quad \boxed{}$

$10 \cdot 4 \quad \boxed{}$

$8 \cdot 5 \quad \boxed{}$

$70 : 7 \quad \boxed{}$

$63 : 7 \quad \boxed{}$

$20 + 41 \quad \boxed{}$

$39 + 21 \quad \boxed{}$

$8 \cdot 6 \quad \boxed{}$

$8 \cdot 4 \quad \boxed{}$

$91 - 79 \quad \boxed{}$

$91 - 89 \quad \boxed{}$

$33 - 29 \quad \boxed{}$

$12 : 4 \quad \boxed{}$

$16 : 2 \quad \boxed{}$

$6 + 2 \quad \boxed{}$

$42 : 6 \quad \boxed{}$

$42 : 7 \quad \boxed{}$

$40 + 16 \quad \boxed{}$

$7 \cdot 8 \quad \boxed{}$

$66 - 61 \quad \boxed{}$

$16 - 12 \quad \boxed{}$

$30 : 5 \quad \boxed{}$

$30 : 6 \quad \boxed{}$

$2 \cdot 7 \quad \boxed{}$

$8 + 7 \quad \boxed{}$

$49 + 15 \quad \boxed{}$

$80 - 6 \quad \boxed{}$

$92 - 54 \quad \boxed{}$

$91 - 55 \quad \boxed{}$

$10 \cdot 7 \quad \boxed{}$

$7 \cdot 10 \quad \boxed{}$

$22 + 77 \quad \boxed{}$

$33 + 55 \quad \boxed{}$

$3 \cdot 4 \quad \boxed{}$

$24 - 10 \quad \boxed{}$

$54 : 6 \quad \boxed{}$

$63 : 9 \quad \boxed{}$

$74 - 13 \quad \boxed{}$

$8 \cdot 8 \quad \boxed{}$

$5 \cdot 4 \quad \boxed{}$

$20 : 2 \quad \boxed{}$

$29 + 43 \quad \boxed{}$

$10 \cdot 6 \quad \boxed{}$

$80 - 1 \quad \boxed{}$

$80 + 1 \quad \boxed{}$

$30 : 3 \quad \boxed{}$

$40 : 8 \quad \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$38 - 17 \boxed{}$
 $48 - 27 \boxed{}$

$10 \cdot 6 \boxed{}$
 $7 \cdot 10 \boxed{}$

$13 + 64 \boxed{}$
 $98 - 28 \boxed{}$

$4 \cdot 5 \boxed{}$
 $3 \cdot 5 \boxed{}$

$51 - 8 \boxed{}$
 $7 \cdot 6 \boxed{}$

$63 : 7 \boxed{}$
 $63 : 9 \boxed{}$

$44 + 31 \boxed{}$
 $25 + 40 \boxed{}$

$83 - 82 \boxed{}$
 $1 + 2 \boxed{}$

$32 + 31 \boxed{}$
 $4 \cdot 7 \boxed{}$

$10 \cdot 6 \boxed{}$
 $5 \cdot 10 \boxed{}$

$4 + 57 \boxed{}$
 $99 - 33 \boxed{}$

$36 : 4 \boxed{}$
 $2 \cdot 4 \boxed{}$

$3 \cdot 2 \boxed{}$
 $12 : 3 \boxed{}$

$65 - 25 \boxed{}$
 $5 \cdot 9 \boxed{}$

$20 : 2 \boxed{}$
 $40 : 4 \boxed{}$

$35 + 41 \boxed{}$
 $34 + 51 \boxed{}$

$7 \cdot 7 \boxed{}$
 $8 \cdot 6 \boxed{}$

$54 + 5 \boxed{}$
 $73 - 25 \boxed{}$

$6 \cdot 3 \boxed{}$
 $4 \cdot 6 \boxed{}$

$48 : 6 \boxed{}$
 $22 - 16 \boxed{}$

$53 + 41 \boxed{}$
 $13 + 72 \boxed{}$

$6 : 3 \boxed{}$
 $12 : 6 \boxed{}$

$92 - 30 \boxed{}$
 $22 + 30 \boxed{}$

$42 : 7 \boxed{}$
 $42 : 6 \boxed{}$

$96 - 54 \boxed{}$
 $8 \cdot 5 \boxed{}$

$65 + 27 \boxed{}$
 $35 + 49 \boxed{}$

$40 : 5 \boxed{}$
 $40 : 8 \boxed{}$

$44 - 30 \boxed{}$
 $54 - 40 \boxed{}$

$50 - 37 \boxed{}$
 $10 + 30 \boxed{}$

$10 \cdot 5 \boxed{}$
 $9 \cdot 6 \boxed{}$

СРАВНИ:

$82 - 3 \boxed{}$
 $50 + 30 \boxed{}$

$0 \cdot 10 \boxed{}$
 $0 \cdot 8 \boxed{}$

$9 : 9 \boxed{}$
 $1 \cdot 1 \boxed{}$

$2 \cdot 4 \boxed{}$
 $8 : 2 \boxed{}$

$8 + 33 \boxed{}$
 $18 + 22 \boxed{}$

$4 \cdot 3 \boxed{}$
 $3 \cdot 4 \boxed{}$

$10 \cdot 4 \boxed{}$
 $9 \cdot 5 \boxed{}$

$44 + 11 \boxed{}$
 $99 - 55 \boxed{}$

$24 : 3 \boxed{}$
 $24 : 4 \boxed{}$

$49 : 7 \boxed{}$
 $56 : 7 \boxed{}$

$3 \cdot 6 \boxed{}$
 $8 \cdot 2 \boxed{}$

$36 - 31 \boxed{}$
 $57 - 42 \boxed{}$

$8 \cdot 2 \boxed{}$
 $2 \cdot 9 \boxed{}$

$27 : 9 \boxed{}$
 $30 : 3 \boxed{}$

$30 : 5 \boxed{}$
 $3 \cdot 3 \boxed{}$

$98 - 49 \boxed{}$
 $7 \cdot 8 \boxed{}$

$3 \cdot 5 \boxed{}$
 $2 \cdot 6 \boxed{}$

$48 : 6 \boxed{}$
 $48 : 8 \boxed{}$

$8 \cdot 9 \boxed{}$
 $70 + 20 \boxed{}$

$0 : 2 \boxed{}$
 $0 \cdot 2 \boxed{}$

$90 - 39 \boxed{}$
 $6 \cdot 9 \boxed{}$

$43 + 16 \boxed{}$
 $80 - 30 \boxed{}$

$7 \cdot 6 \boxed{}$
 $9 \cdot 4 \boxed{}$

$80 : 8 \boxed{}$
 $8 : 1 \boxed{}$

$64 - 41 \boxed{}$
 $4 \cdot 8 \boxed{}$

$6 \cdot 1 \boxed{}$
 $36 : 4 \boxed{}$

$90 : 10 \boxed{}$
 $90 : 9 \boxed{}$

$71 + 12 \boxed{}$
 $9 \cdot 9 \boxed{}$

$7 \cdot 5 \boxed{}$
 $5 \cdot 7 \boxed{}$

$28 : 4 \boxed{}$
 $90 - 85 \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$5 \cdot 10 \boxed{\quad} 40 + 20$

$66 - 23 \boxed{\quad} 66 - 32$

$7 : 1 \boxed{\quad} 70 : 7$

$7 \cdot 8 \boxed{\quad} 9 \cdot 7$

$35 + 56 \boxed{\quad} 25 + 60$

$9 : 3 \boxed{\quad} 3 \cdot 9$

$54 : 9 \boxed{\quad} 63 : 9$

$92 + 3 \boxed{\quad} 9 + 85$

$0 : 6 \boxed{\quad} 0 \cdot 1$

$4 \cdot 8 \boxed{\quad} 65 - 35$

$62 - 48 \boxed{\quad} 72 - 59$

$14 : 7 \boxed{\quad} 12 : 6$

$10 \cdot 5 \boxed{\quad} 6 \cdot 10$

$40 : 5 \boxed{\quad} 48 : 6$

$0 \cdot 3 \boxed{\quad} 3 + 0$

$13 + 76 \boxed{\quad} 43 + 36$

$16 : 2 \boxed{\quad} 18 : 2$

$1 \cdot 3 \boxed{\quad} 0 \cdot 9$

$7 \cdot 2 \boxed{\quad} 6 \cdot 3$

$64 : 8 \boxed{\quad} 56 : 7$

$38 - 6 \boxed{\quad} 58 - 25$

$5 \cdot 7 \boxed{\quad} 7 \cdot 6$

$3 \cdot 10 \boxed{\quad} 12 + 19$

$32 + 31 \boxed{\quad} 8 \cdot 8$

$54 : 6 \boxed{\quad} 80 : 10$

$30 : 10 \boxed{\quad} 6 \cdot 0$

$7 \cdot 9 \boxed{\quad} 10 \cdot 6$

$94 - 13 \boxed{\quad} 93 - 14$

$32 : 4 \boxed{\quad} 2 \cdot 8$

$80 - 37 \boxed{\quad} 30 + 23$

СРАВНИ:

$99 - 34 \boxed{\quad} 68 - 14$

$9 \cdot 11 \boxed{\quad} 10 \cdot 10$

$71 + 25 \boxed{\quad} 38 + 56$

$4 \cdot 14 \boxed{\quad} 15 \cdot 3$

$65 : 5 \boxed{\quad} 72 : 6$

$5 \cdot 9 \boxed{\quad} 15 \cdot 2$

$81 : 9 \boxed{\quad} 90 : 9$

$61 - 30 \boxed{\quad} 11 + 29$

$14 \cdot 7 \boxed{\quad} 6 \cdot 14$

$78 : 13 \boxed{\quad} 70 : 14$

$9 \cdot 8 \boxed{\quad} 15 \cdot 6$

$56 + 26 \boxed{\quad} 99 - 19$

$30 : 6 \boxed{\quad} 4 \cdot 2$

$2 \cdot 10 \boxed{\quad} 2 \cdot 20$

$26 : 13 \boxed{\quad} 48 : 12$

$77 + 13 \boxed{\quad} 25 + 64$

$75 : 15 \boxed{\quad} 52 : 13$

$24 : 4 \boxed{\quad} 70 : 10$

$63 + 25 \boxed{\quad} 88 - 11$

$3 \cdot 13 \boxed{\quad} 5 \cdot 12$

$57 + 27 \boxed{\quad} 67 + 17$

$9 \cdot 7 \boxed{\quad} 15 \cdot 4$

$32 : 8 \boxed{\quad} 48 : 8$

$77 - 44 \boxed{\quad} 89 - 54$

$12 \cdot 3 \boxed{\quad} 14 \cdot 2$

$3 \cdot 7 \boxed{\quad} 9 \cdot 2$

$44 : 4 \boxed{\quad} 36 - 23$

$56 : 14 \boxed{\quad} 60 : 15$

$7 \cdot 13 \boxed{\quad} 8 \cdot 12$

$4 \cdot 3 \boxed{\quad} 2 \cdot 6$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$29 - 19 \boxed{}$
 $31 - 11 \boxed{}$

$4 \cdot 14 \boxed{}$
 $12 \cdot 4 \boxed{}$

$84 : 7 \boxed{}$
 $39 : 3 \boxed{}$

$3 \cdot 9 \boxed{}$
 $2 \cdot 13 \boxed{}$

$11 \cdot 7 \boxed{}$
 $6 \cdot 12 \boxed{}$

$63 + 27 \boxed{}$
 $32 + 68 \boxed{}$

$14 + 38 \boxed{}$
 $47 + 6 \boxed{}$

$47 - 25 \boxed{}$
 $30 : 2 \boxed{}$

$5 \cdot 3 \boxed{}$
 $45 : 3 \boxed{}$

$16 : 4 \boxed{}$
 $2 \cdot 8 \boxed{}$

$60 : 12 \boxed{}$
 $2 + 2 \boxed{}$

$13 \cdot 4 \boxed{}$
 $11 \cdot 5 \boxed{}$

$15 \cdot 5 \boxed{}$
 $6 \cdot 13 \boxed{}$

$72 : 8 \boxed{}$
 $91 : 13 \boxed{}$

$23 + 23 \boxed{}$
 $68 - 18 \boxed{}$

$83 + 11 \boxed{}$
 $33 + 55 \boxed{}$

$24 : 6 \boxed{}$
 $24 : 2 \boxed{}$

$84 : 6 \boxed{}$
 $42 : 3 \boxed{}$

$14 \cdot 5 \boxed{}$
 $12 \cdot 7 \boxed{}$

$7 \cdot 3 \boxed{}$
 $1 \cdot 21 \boxed{}$

$45 : 9 \boxed{}$
 $90 : 15 \boxed{}$

$96 : 12 \boxed{}$
 $8 - 4 \boxed{}$

$9 \cdot 2 \boxed{}$
 $98 : 7 \boxed{}$

$7 \cdot 10 \boxed{}$
 $70 : 1 \boxed{}$

$3 \cdot 8 \boxed{}$
 $11 \cdot 2 \boxed{}$

$30 + 38 \boxed{}$
 $12 + 58 \boxed{}$

$41 - 12 \boxed{}$
 $13 + 17 \boxed{}$

$5 \cdot 13 \boxed{}$
 $11 \cdot 6 \boxed{}$

$20 : 2 \boxed{}$
 $36 : 3 \boxed{}$

$28 : 2 \boxed{}$
 $88 : 8 \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

$16 \cdot 5 \boxed{}$
 $530 - 410 \boxed{}$

$98 - 16 \boxed{}$
 $11 + 33 \boxed{}$

$21 : 3 \boxed{}$
 $3 \cdot 2 \boxed{}$

$17 \cdot 3 \boxed{}$
 $5 - 9 \boxed{}$

$60 : 5 \boxed{}$
 $65 : 5 \boxed{}$

$68 : 17 \boxed{}$
 $64 : 16 \boxed{}$

$96 - 78 \boxed{}$
 $46 - 18 \boxed{}$

$370 + 120 \boxed{}$
 $500 - 20 \boxed{}$

$7 \cdot 8 \boxed{}$
 $8 \cdot 6 \boxed{}$

$33 : 11 \boxed{}$
 $48 : 12 \boxed{}$

$460 + 390 \boxed{}$
 $560 + 290 \boxed{}$

$60 : 15 \boxed{}$
 $96 : 16 \boxed{}$

$48 : 16 \boxed{}$
 $19 - 17 \boxed{}$

$64 - 17 \boxed{}$
 $8 \cdot 6 \boxed{}$

$10 \cdot 11 \boxed{}$
 $100 + 50 \boxed{}$

$16 \cdot 2 \boxed{}$
 $72 : 6 \boxed{}$

$42 : 14 \boxed{}$
 $52 : 13 \boxed{}$

$20 : 5 \boxed{}$
 $30 : 6 \boxed{}$

$6 \cdot 15 \boxed{}$
 $5 \cdot 17 \boxed{}$

$61 + 22 \boxed{}$
 $58 + 32 \boxed{}$

$3 \cdot 6 \boxed{}$
 $6 \cdot 4 \boxed{}$

$4 \cdot 17 \boxed{}$
 $6 \cdot 13 \boxed{}$

$920 - 100 \boxed{}$
 $120 + 600 \boxed{}$

$80 : 8 \boxed{}$
 $96 : 8 \boxed{}$

$10 \cdot 1 \boxed{}$
 $10 : 1 \boxed{}$

$760 + 110 \boxed{}$
 $120 + 660 \boxed{}$

$36 : 9 \boxed{}$
 $45 : 9 \boxed{}$

$14 \cdot 4 \boxed{}$
 $3 \cdot 16 \boxed{}$

$23 + 48 \boxed{}$
 $14 \cdot 5 \boxed{}$

$7 \cdot 12 \boxed{}$
 $100 - 14 \boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

СРАВНИ:

8 · 5	<input type="checkbox"/>	6 · 8	80 : 16	<input type="checkbox"/>	100 – 95
56 : 4	<input type="checkbox"/>	8 + 6	8 · 12	<input type="checkbox"/>	7 · 13
320 – 240	<input type="checkbox"/>	520 – 350	530 + 440	<input type="checkbox"/>	800 + 180
35 : 5	<input type="checkbox"/>	34 : 2	15 · 5	<input type="checkbox"/>	85 : 1
3 · 13	<input type="checkbox"/>	6 · 7	45 : 15	<input type="checkbox"/>	25 : 5
70 + 11	<input type="checkbox"/>	100 – 29	10 · 4	<input type="checkbox"/>	14 · 3
6 · 6	<input type="checkbox"/>	12 · 3	88 – 37	<input type="checkbox"/>	11 + 31
28 : 7	<input type="checkbox"/>	51 : 17	10 + 49	<input type="checkbox"/>	8 · 7
360 – 360	<input type="checkbox"/>	0 · 3	55 : 11	<input type="checkbox"/>	84 : 14
90 : 9	<input type="checkbox"/>	10 : 10	64 : 8	<input type="checkbox"/>	57 : 8
20 · 2	<input type="checkbox"/>	12 · 5	230 + 400	<input type="checkbox"/>	500 + 120
60 + 25	<input type="checkbox"/>	90 – 20	17 · 2	<input type="checkbox"/>	11 · 3
27 : 3	<input type="checkbox"/>	81 : 9	94 – 36	<input type="checkbox"/>	95 – 35
4 · 16	<input type="checkbox"/>	27 + 38	7 · 9	<input type="checkbox"/>	10 · 6
85 : 17	<input type="checkbox"/>	98 : 14	12 · 7	<input type="checkbox"/>	93 – 16

Решено: _____
Верно: _____
Проверил: _____

Решено: _____
Верно: _____
Проверил: _____

СРАВНИ:

78 : 6	<input type="checkbox"/>	70 : 5	95 : 5	<input type="checkbox"/>	96 : 6
89 – 11	<input type="checkbox"/>	55 + 23	4 · 17	<input type="checkbox"/>	34 + 41
310 + 110	<input type="checkbox"/>	900 – 380	36 : 18	<input type="checkbox"/>	51 : 17
7 · 20	<input type="checkbox"/>	40 · 4	2 · 15	<input type="checkbox"/>	3 · 10
600 : 2	<input type="checkbox"/>	200 : 4	27 + 11	<input type="checkbox"/>	50 – 11
18 · 4	<input type="checkbox"/>	16 · 5	13 · 5	<input type="checkbox"/>	100 – 45
76 : 19	<input type="checkbox"/>	90 : 15	480 : 8	<input type="checkbox"/>	4 · 12
85 – 33	<input type="checkbox"/>	95 – 49	3 · 19	<input type="checkbox"/>	15 · 4
30 · 6	<input type="checkbox"/>	90 + 90	18 · 5	<input type="checkbox"/>	700 : 7
220 + 350	<input type="checkbox"/>	7 · 80	97 – 43	<input type="checkbox"/>	13 · 4
51 – 44	<input type="checkbox"/>	42 : 6	38 : 2	<input type="checkbox"/>	85 : 5
180 : 60	<input type="checkbox"/>	48 : 16	730 – 460	<input type="checkbox"/>	830 – 640
340 + 460	<input type="checkbox"/>	220 + 680	80 + 14	<input type="checkbox"/>	14 · 7
54 : 3	<input type="checkbox"/>	6 · 2	360 : 4	<input type="checkbox"/>	35 + 60
10 · 80	<input type="checkbox"/>	900 – 120	50 · 9	<input type="checkbox"/>	4 · 80

Решено: _____
Верно: _____
Проверил: _____

СРАВНИ:

$71 - 65 \boxed{}$
 $81 - 75 \boxed{}$

$420 + 360 \boxed{}$
 $900 - 140 \boxed{}$

$490 - 340 \boxed{}$
 $3 \cdot 50 \boxed{}$

$400 : 4 \boxed{}$
 $20 \cdot 5 \boxed{}$

$4 \cdot 19 \boxed{}$
 $16 \cdot 6 \boxed{}$

$5 \cdot 8 \boxed{}$
 $120 : 4 \boxed{}$

$90 : 5 \boxed{}$
 $9 + 7 \boxed{}$

$29 + 71 \boxed{}$
 $18 + 81 \boxed{}$

$12 \cdot 2 \boxed{}$
 $64 : 4 \boxed{}$

$9 \cdot 30 \boxed{}$
 $2 \cdot 90 \boxed{}$

$280 + 280 \boxed{}$
 $180 + 340 \boxed{}$

$870 - 660 \boxed{}$
 $87 - 66 \boxed{}$

$72 : 18 \boxed{}$
 $80 : 16 \boxed{}$

$19 \cdot 2 \boxed{}$
 $3 \cdot 15 \boxed{}$

$10 \cdot 70 \boxed{}$
 $900 - 100 \boxed{}$

$95 : 5 \boxed{}$
 $800 : 40 \boxed{}$

$75 : 5 \boxed{}$
 $9 \cdot 3 \boxed{}$

$2 \cdot 18 \boxed{}$
 $15 + 27 \boxed{}$

$120 : 6 \boxed{}$
 $180 : 9 \boxed{}$

$720 : 8 \boxed{}$
 $30 \cdot 3 \boxed{}$

$17 + 45 \boxed{}$
 $65 - 17 \boxed{}$

$12 \cdot 6 \boxed{}$
 $90 - 18 \boxed{}$

$95 - 37 \boxed{}$
 $35 + 3 \boxed{}$

$60 \cdot 9 \boxed{}$
 $80 \cdot 6 \boxed{}$

$32 : 16 \boxed{}$
 $57 : 19 \boxed{}$

$31 + 33 \boxed{}$
 $7 \cdot 8 \boxed{}$

$14 \cdot 6 \boxed{}$
 $17 \cdot 5 \boxed{}$

$68 : 4 \boxed{}$
 $9 + 9 \boxed{}$

$18 \cdot 3 \boxed{}$
 $4 \cdot 16 \boxed{}$

$830 - 550 \boxed{}$
 $4 \cdot 70 \boxed{}$

Решено: _____

Решено: _____

Верно: _____

Верно: _____

Проверил: _____

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: _____ Пробверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

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

Решено: _____ Верно: _____ Пробверил: _____

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: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

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

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ТАБЛИЦУ:

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

Решено: _____ Верно: _____ Проверил: _____

Т-06

3 класс

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: _____

Т-07

3 класс

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:

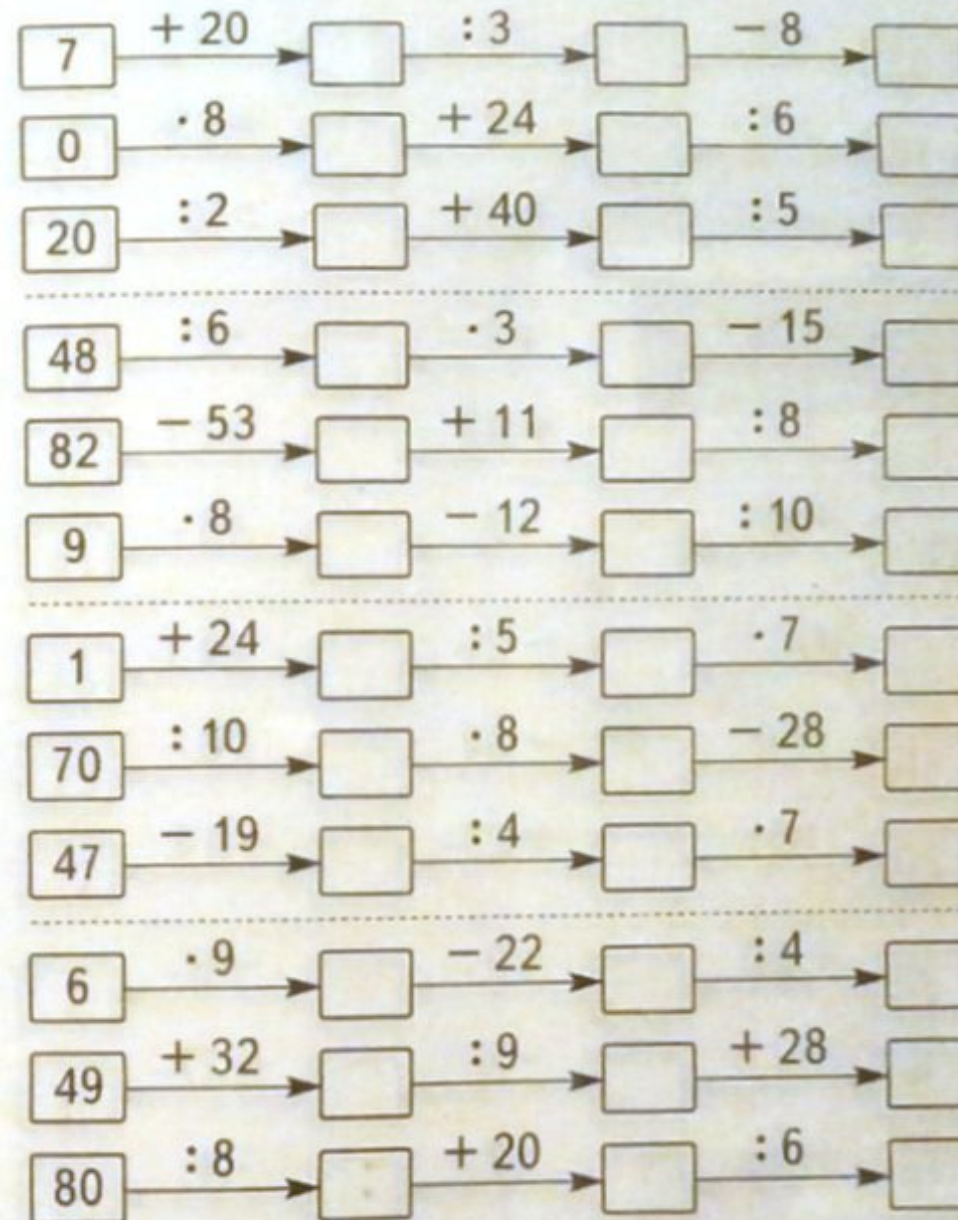
80									
48									
36									
95									
84									
90									
72									
60									
76									
85									
96									
54									
:	12	16	14	15	17	18	19	13	

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:



Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решено: _____ Верно: _____ Пробверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решено: _____ Верно: _____ Пробверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$10 \xrightarrow{\cdot 2} \boxed{} \xrightarrow{+ 45} \boxed{} \xrightarrow{: 5} \boxed{}$$

$$26 \xrightarrow{+ 46} \boxed{} \xrightarrow{: 6} \boxed{} \xrightarrow{- 7} \boxed{}$$

$$70 \xrightarrow{: 7} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{} \xrightarrow{+ 48} \boxed{}$$

$$80 \xrightarrow{- 44} \boxed{} \xrightarrow{: 3} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 2} \boxed{}$$

$$15 \xrightarrow{: 5} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 6} \boxed{} \xrightarrow{+ 37} \boxed{}$$

$$91 \xrightarrow{: 7} \boxed{} \xrightarrow{- 4} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 11} \boxed{}$$

$$4 \xrightarrow{\cdot 13} \boxed{} \xrightarrow{+ 4} \boxed{} \xrightarrow{: 8} \boxed{}$$

$$26 \xrightarrow{+ 18} \boxed{} \xrightarrow{- 30} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 6} \boxed{}$$

$$14 \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{} \xrightarrow{+ 6} \boxed{} \xrightarrow{: 4} \boxed{}$$

$$83 \xrightarrow{- 55} \boxed{} \xrightarrow{: 4} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 12} \boxed{}$$

$$2 \xrightarrow{\cdot 15} \boxed{} \xrightarrow{- 17} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{}$$

$$98 \xrightarrow{: 7} \boxed{} \xrightarrow{+ 13} \boxed{} \xrightarrow{: 9} \boxed{}$$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$81 \xrightarrow{+ 15} \boxed{} \xrightarrow{: 6} \boxed{} \xrightarrow{- 11} \boxed{}$$

$$990 \xrightarrow{- 570} \boxed{} \xrightarrow{- 330} \boxed{} \xrightarrow{: 6} \boxed{}$$

$$7 \xrightarrow{\cdot 8} \boxed{} \xrightarrow{+ 24} \boxed{} \xrightarrow{: 16} \boxed{}$$

$$68 \xrightarrow{: 17} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{} \xrightarrow{+ 58} \boxed{}$$

$$51 \xrightarrow{: 3} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{} \xrightarrow{- 43} \boxed{}$$

$$9 \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{} \xrightarrow{- 30} \boxed{} \xrightarrow{: 4} \boxed{}$$

$$72 \xrightarrow{: 12} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{} \xrightarrow{- 14} \boxed{}$$

$$520 \xrightarrow{- 240} \boxed{} \xrightarrow{- 130} \boxed{} \xrightarrow{: 5} \boxed{}$$

$$3 \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{} \xrightarrow{- 13} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{}$$

$$16 \xrightarrow{\cdot 3} \boxed{} \xrightarrow{- 23} \boxed{} \xrightarrow{: 5} \boxed{}$$

$$81 \xrightarrow{- 21} \boxed{} \xrightarrow{: 12} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 9} \boxed{}$$

$$18 \xrightarrow{: 2} \boxed{} \xrightarrow{\cdot 7} \boxed{} \xrightarrow{+ 37} \boxed{}$$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$64 : 16 \rightarrow \boxed{} \cdot 4 \rightarrow \boxed{} + 39 \rightarrow \boxed{}$$

$$49 + 28 \rightarrow \boxed{} - 22 \rightarrow \boxed{} : 5 \rightarrow \boxed{}$$

$$2 \cdot 17 \rightarrow \boxed{} + 18 \rightarrow \boxed{} : 13 \rightarrow \boxed{}$$

$$430 + 560 \rightarrow \boxed{} - 920 \rightarrow \boxed{} : 5 \rightarrow \boxed{}$$

$$13 \cdot 7 \rightarrow \boxed{} + 9 \rightarrow \boxed{} : 2 \rightarrow \boxed{}$$

$$28 : 4 \rightarrow \boxed{} \cdot 6 \rightarrow \boxed{} + 38 \rightarrow \boxed{}$$

$$56 : 14 \rightarrow \boxed{} \cdot 12 \rightarrow \boxed{} - 9 \rightarrow \boxed{}$$

$$85 - 73 \rightarrow \boxed{} : 4 \rightarrow \boxed{} \cdot 15 \rightarrow \boxed{}$$

$$8 \cdot 5 \rightarrow \boxed{} - 24 \rightarrow \boxed{} \cdot 2 \rightarrow \boxed{}$$

$$85 : 17 \rightarrow \boxed{} + 6 \rightarrow \boxed{} \cdot 8 \rightarrow \boxed{}$$

$$200 + 130 \rightarrow \boxed{} - 290 \rightarrow \boxed{} \cdot 4 \rightarrow \boxed{}$$

$$36 - 29 \rightarrow \boxed{} \cdot 14 \rightarrow \boxed{} - 64 \rightarrow \boxed{}$$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$$75 - 31 \rightarrow \boxed{} : 11 \rightarrow \boxed{} \cdot 7 \rightarrow \boxed{}$$

$$32 - 19 \rightarrow \boxed{} \cdot 5 \rightarrow \boxed{} + 35 \rightarrow \boxed{}$$

$$120 : 30 \rightarrow \boxed{} \cdot 9 \rightarrow \boxed{} + 54 \rightarrow \boxed{}$$

$$12 \cdot 6 \rightarrow \boxed{} + 18 \rightarrow \boxed{} : 5 \rightarrow \boxed{}$$

$$18 + 30 \rightarrow \boxed{} : 3 \rightarrow \boxed{} \cdot 6 \rightarrow \boxed{}$$

$$52 + 37 \rightarrow \boxed{} - 40 \rightarrow \boxed{} : 7 \rightarrow \boxed{}$$

$$4 \cdot 18 \rightarrow \boxed{} + 12 \rightarrow \boxed{} : 7 \rightarrow \boxed{}$$

$$99 : 11 \rightarrow \boxed{} \cdot 6 \rightarrow \boxed{} + 36 \rightarrow \boxed{}$$

$$4 \cdot 6 \rightarrow \boxed{} + 33 \rightarrow \boxed{} : 3 \rightarrow \boxed{}$$

$$210 : 70 \rightarrow \boxed{} \cdot 12 \rightarrow \boxed{} : 2 \rightarrow \boxed{}$$

$$77 + 13 \rightarrow \boxed{} \cdot 7 \rightarrow \boxed{} - 540 \rightarrow \boxed{}$$

$$19 \cdot 4 \rightarrow \boxed{} + 8 \rightarrow \boxed{} : 6 \rightarrow \boxed{}$$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЗАПОЛНИ ЦЕПОЧКИ:

$95 : 19 \rightarrow$	$\boxed{}$	$+ 10 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 5 \rightarrow$	$\boxed{}$
$16 \cdot 5 \rightarrow$	$\boxed{}$	$- 20 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 15 \rightarrow$	$\boxed{}$
$45 + 27 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 4 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 3 \rightarrow$	$\boxed{}$
<hr/>					
$38 : 19 \rightarrow$	$\boxed{}$	$+ 15 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 4 \rightarrow$	$\boxed{}$
$4 \cdot 8 \rightarrow$	$\boxed{}$	$- 16 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 4 \rightarrow$	$\boxed{}$
$840 - 750 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 3 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 9 \rightarrow$	$\boxed{}$
<hr/>					
$18 \cdot 5 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 6 \rightarrow$	$\boxed{}$	$+ 66 \rightarrow$	$\boxed{}$
$34 + 62 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 8 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 4 \rightarrow$	$\boxed{}$
$17 \cdot 3 \rightarrow$	$\boxed{}$	$+ 25 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 19 \rightarrow$	$\boxed{}$
<hr/>					
$700 - 250 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 90 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 19 \rightarrow$	$\boxed{}$
$54 : 18 \rightarrow$	$\boxed{}$	$\cdot 8 \rightarrow$	$\boxed{}$	$+ 48 \rightarrow$	$\boxed{}$
$19 \cdot 3 \rightarrow$	$\boxed{}$	$+ 21 \rightarrow$	$\boxed{}$	$: 6 \rightarrow$	$\boxed{}$

Решено: _____

Верно: _____

Проверил: _____

ЛИСТ УСПЕХОВ (3 КЛАСС)

Умножение и деление на 2–5

P-01	P-02	P-03	T-01	K-01
P-04	P-05	P-06	T-02	C-01
P-07	P-08			K-02

Умножение и деление на 2–8

P-09	P-10	P-11	T-03	C-02	K-04
P-12	P-13			Ц-01	K-05

Умножение и деление на 1–10, умножение и деление нуля

P-14	P-15	P-16			K-06
P-17	P-18	P-19		C-03	K-07
P-20				Ц-02	K-08

Умножение и деление на 2–14

P-21	P-22	P-23	T-04	K-09	
P-24	P-25	P-26	T-05	C-04	K-10

Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд, результат в пределах 100

Умнож. и дел. на 2–16	Умнож. и дел. на 2–17	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)

Приложение 1

№ разминки	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.*

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

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

СОДЕРЖАНИЕ РАЗМИНОК

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

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

Условные обозначения:

HP – нахождение результата примера;

НК – нахождение чисел – компонентов примера;

РУ – решение уравнения;

НЗ – нахождение знака арифметического действия;

НС – нахождение знака сравнения;

⊕ – сложение; ⊖ – вычитание; ⊗ – умножение; ⊕ – деление;

() – диапазон чисел (границы диапазона указаны в скобках);

КЧ() – диапазон круглых чисел (оканчивающихся нулем);

Р < число – результат умножения меньше указанного числа;

БП – без перехода через разряд. СП – с переходом через разряд.

Пример:

HP: Ч(10–99)⊕⊖ СП, Ч(2–13)⊗⊕: Р < 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 делимые меньше 100.

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

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