

В. Г. Ермолаева

ТРЕНАЖЕР

по математике
для начальной школы

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЮВЕНТА

УДК 373.2.016:51
ББК 74.102
Е 69



Художественное оформление и макет **Т. С. Шаляпина**
Художник **Р. Л. Щербина**

Ермолаева В. Г.

Е 69 Тренажер по математике для начальной школы. Таблица умножения. — М.: Издательство «Ювента», 2006. — 32 с.

ISBN 5-85429-309-9

Тренажер предназначен для самостоятельной работы учащихся начальных классов. Решая примеры на умножение, деление, сложение и вычитание, школьники отработывают основные математические навыки. Занимательные задания способствуют усилению интереса учащихся к предмету.

УДК 373.2.016:51
ББК 74.102

ISBN 5-85429-309-9

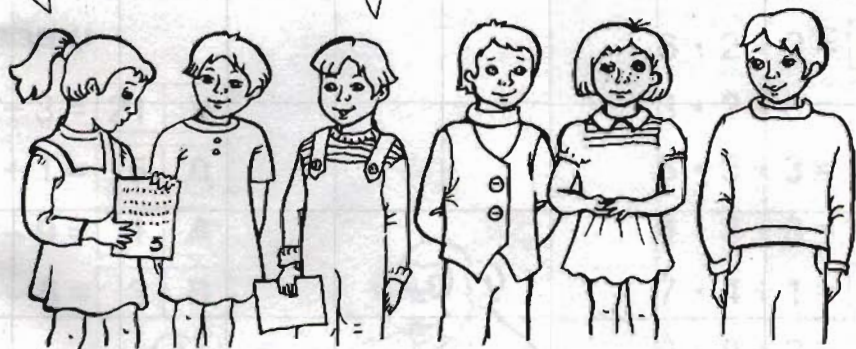
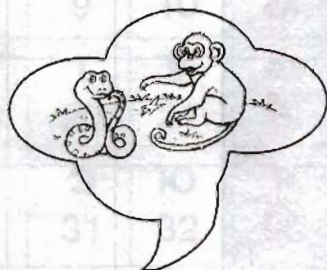
© Издательство «Ювента», 2006
© Ермолаева В. Г., 2006

В. Г. Ермолаева

ТРЕНАЖЕР

по математике
для начальной школы

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЮВЕНТА

Москва
2006

Таблица умножения

Заполни таблицу умножения по образцу.

•	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2							
2	2	4							
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

Юные друзья!

С помощью этого тренажёра вы быстро научитесь выполнять простые математические действия. Здесь вы найдёте занимательные задачи и примеры на умножение, деление, сложение, вычитание.

Внимательно рассмотрите таблицу на этой странице, определите соответствие (цифра—буква) и попытайтесь, решив пример, отгадать зашифрованное слово (см. образец), а также сказочных героев на страницах 13, 14, 15, 17, 19.

А 1	Б 2	В 3	Г 4	Д 5	Е 6	Ё 7	Ж 8	З 9	И 10	Й 11
К 12	Л 13	М 14	Н 15	О 16	П 17	Р 18	С 19	Т 20	У 21	Ф 22
Х 23	Ц 24	Ч 25	Ш 26	Щ 27	Ъ 28	Ы 29	Ь 30	Э 31	Ю 32	Я 33

Образец:

$3 \cdot 6 + 3 = 21 \quad \text{У}$

$2 \cdot 2 + 1 = 5 \quad \text{Д}$

$2 \cdot 5 - 9 = 1 \quad \text{А}$

$2 \cdot 4 - 5 = 3 \quad \text{В}$

$6 \cdot 2 + 2 = \square \square$

$3 \cdot 2 - 5 = \square \square$

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

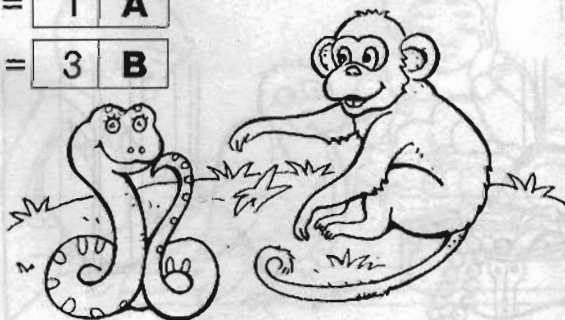
$4 \cdot 3 + 8 = \square \square$

$7 \cdot 4 + 1 = \square \square$

$3 \cdot 8 + 2 = \square \square$

$2 \cdot 2 + 8 = \square \square$

$9 \cdot 1 - 8 = \square \square$



Умножь число 1



$1 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$1 \cdot 7 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 9 = \square$

$1 \cdot 10 = \square$



Задача. Одна ворона заметила в комнате шкатулку с драгоценностями. А, как известно, вороны любят всё блестящее. Она и повадилась таскать оттуда драгоценности. Сколько драгоценностей пропало из шкатулки, если ворона прилетала 7 раз и забирала каждый раз по одному предмету?

Решение:

Ответ:



Умножь число 2



$2 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$



Задача. Второклассникам задали на дом очень сложную задачу. Два друга решали её целых 2 часа. Сколько часов решал каждый?

Решение:

Ответ:



Умножь число 3

$$3 \cdot 1 = \square$$

$$3 \cdot 2 = \square$$

$$3 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 4 = \square$$

$$3 \cdot 5 = \square$$

$$3 \cdot 6 = \square$$

$$3 \cdot 7 = \square$$

$$3 \cdot 8 = \square$$

$$3 \cdot 9 = \square$$

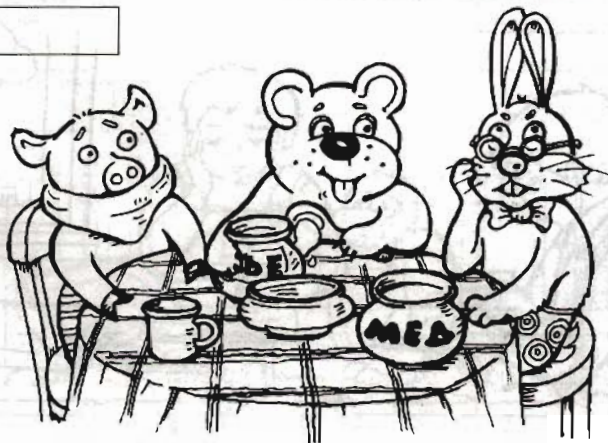
$$3 \cdot 10 = \square$$



Задача. Кролик пригласил в гости Винни-Пуха. Сначала Винни-Пух съел банку мёда, затем банку варенья и банку сгущёнки. Сколько банок со сладостями съел медвежонок?

Решение:

Ответ:



Умножь число 4



$$4 \cdot 1 = \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$4 \cdot 3 = \square$$

$$4 \cdot 4 = \square$$

$$4 \cdot 5 = \square$$

$$4 \cdot 6 = \square$$

$$4 \cdot 7 = \square$$

$$4 \cdot 8 = \square$$

$$4 \cdot 9 = \square$$

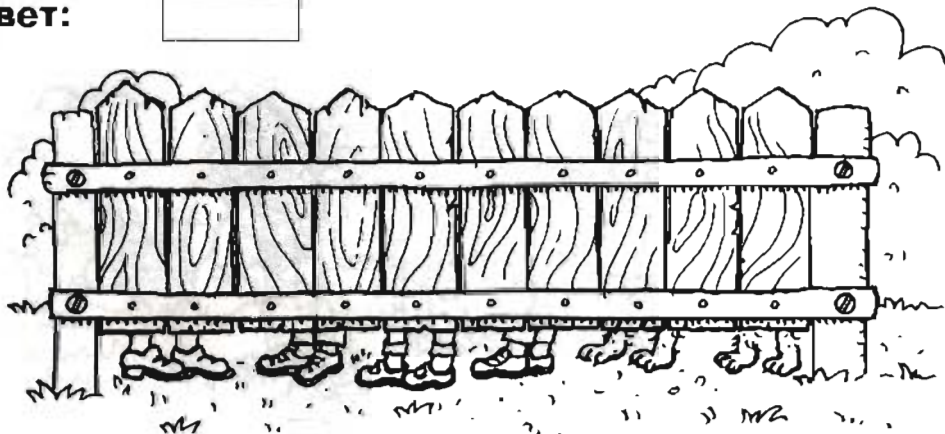
$$4 \cdot 10 = \square$$



Задача. Из-под забора видно четыре собачьи лапы, а ног в два раз больше. Сколько человек и собак стоит за забором?

Решение:

Ответ:



Умножь число 5

$5 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$



Задача. Карабас Барабас дал Буратино 5 золотых. Буратино мечтал, что закопает их в землю и оттуда вырастет дерево, на котором денег будет в 2 раза больше. На сколько богаче стал бы Буратино, если бы его мечты сбылись?

Решение:

Ответ:



Умножь число 6



$6 \cdot 1 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$



Задача. 6 второклассников получили за диктант оценку 5. Сколько пальцев они поднимут все вместе, если захотят показать свои отметки руками?

Решение:

Ответ:



Умножь число 7

$7 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 10 = \square$



Задача. Чтобы накормить 7 гномов, Белоснежка испекла 30 пирожков. Сколько пирожков осталось после обеда, если каждый гном съел по 3 пирожка?

Решение:

Ответ:



Умножь число 8



$$8 \cdot 1 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$8 \cdot 3 = \square$$

$$8 \cdot 4 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$8 \cdot 6 = \square$$

$$8 \cdot 7 = \square$$

$$8 \cdot 8 = \square$$

$$8 \cdot 9 = \square$$

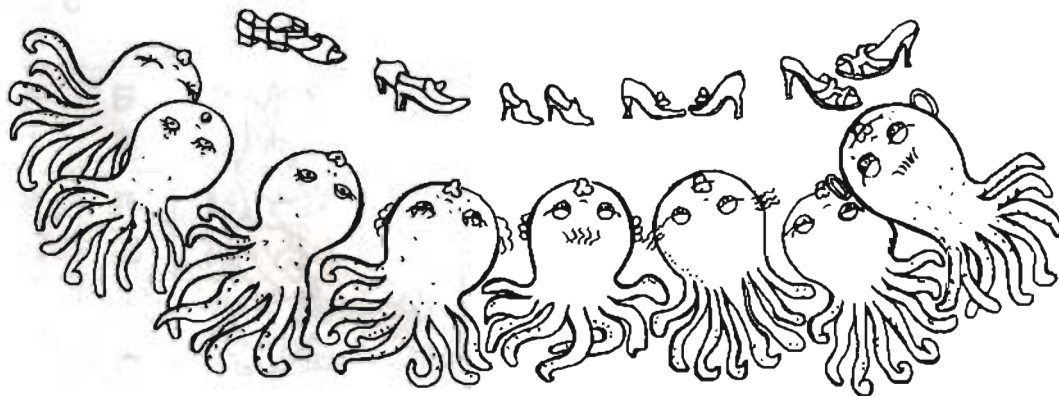
$$8 \cdot 10 = \square$$



Задача. 8 модниц-осьминожек пришли в магазин купить себе туфли. Продавец задумался, сколько пар обуви ему следует принести. Помоги ему.

Решение:

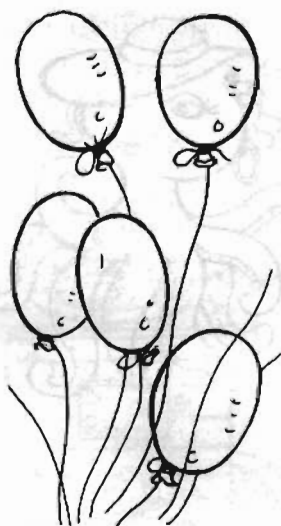
Ответ:



Умножь число 9



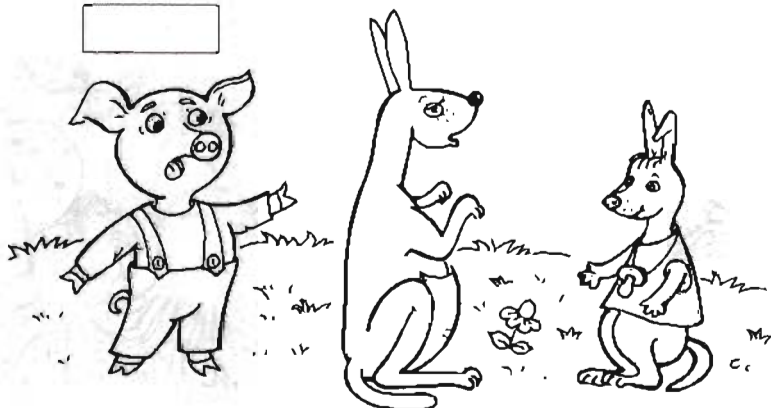
$$\begin{aligned} 9 \cdot 1 &= \square \\ 9 \cdot 2 &= \square \\ 9 \cdot 3 &= \square \\ 9 \cdot 4 &= \square \\ 9 \cdot 5 &= \square \\ 9 \cdot 6 &= \square \\ 9 \cdot 7 &= \square \\ 9 \cdot 8 &= \square \\ 9 \cdot 9 &= \square \\ 9 \cdot 10 &= \square \end{aligned}$$



Задача. У Пятачка было 9 шариков, а у Кенги в 2 раза больше. Пришёл Крошка Ру и попросил 3 шарика у Пятачка и 9 — у Кенги. Сколько шариков стало у каждого?

Решение:

Ответ:



Угадай героев

Здесь зашифрованы герои одной очень известной сказки. Пользуясь таблицей, попробуй отгадать их. Как называется эта сказка и кто её автор?

$6 \cdot 3 - 16 = \boxed{} \boxed{}$

$4 \cdot 4 + 5 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 4 - 2 = \boxed{} \boxed{}$

$7 \cdot 7 - 48 = \boxed{} \boxed{}$

$2 \cdot 5 + 10 = \boxed{} \boxed{}$

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

$5 \cdot 3 + 0 = \boxed{} \boxed{}$

$6 \cdot 6 - 20 = \boxed{} \boxed{}$

$4 \cdot 4 + 1 = \boxed{} \boxed{}$

$7 \cdot 3 + 9 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 5 - 19 = \boxed{} \boxed{}$

$2 \cdot 10 - 2 = \boxed{} \boxed{}$

$8 \cdot 9 - 56 = \boxed{} \boxed{}$

$7 \cdot 8 - 42 = \boxed{} \boxed{}$

$3 \cdot 10 - 29 = \boxed{} \boxed{}$

$4 \cdot 6 - 11 = \boxed{} \boxed{}$

$4 \cdot 7 + 2 = \boxed{} \boxed{}$

$9 \cdot 1 - 6 = \boxed{} \boxed{}$

$8 \cdot 7 - 46 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 9 - 30 = \boxed{} \boxed{}$

$3 \cdot 6 - 17 = \boxed{} \boxed{}$

$16 : 2 - 7 = \boxed{} \boxed{}$

$27 : 3 + 4 = \boxed{} \boxed{}$

$50 : 10 + 5 = \boxed{} \boxed{}$

$56 : 8 + 12 = \boxed{} \boxed{}$

$18 : 2 - 8 = \boxed{} \boxed{}$

А 1	Б 2	В 3	Г 4	Д 5	Е 6	Ё 7	Ж 8	З 9	И 10	Й 11
К 12	Л 13	М 14	Н 15	О 16	П 17	Р 18	С 19	Т 20	У 21	Ф 22
Х 23	Ц 24	Ч 25	Ш 26	Щ 27	Ъ 28	Ы 29	Ь 30	Э 31	Ю 32	Я 33

Угадай героев

$9 \cdot 9 - 80 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 4 - 15 = \boxed{} \boxed{}$

$6 \cdot 6 - 18 = \boxed{} \boxed{}$

$2 \cdot 9 + 3 = \boxed{} \boxed{}$

$4 \cdot 10 - 20 = \boxed{} \boxed{}$

$3 \cdot 3 + 9 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 6 - 24 = \boxed{} \boxed{}$

$4 \cdot 4 - 10 = \boxed{} \boxed{}$

$2 \cdot 3 + 8 = \boxed{} \boxed{}$

$6 \cdot 4 - 10 = \boxed{} \boxed{}$

$7 \cdot 2 + 2 = \boxed{} \boxed{}$

$2 \cdot 2 - 3 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 7 - 20 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 7 - 17 = \boxed{} \boxed{}$

$9 \cdot 3 - 26 = \boxed{} \boxed{}$

$48 : 8 - 4 = \boxed{} \boxed{}$

$7 \cdot 6 - 24 = \boxed{} \boxed{}$

$32 : 4 - 7 = \boxed{} \boxed{}$

$5 \cdot 9 - 32 = \boxed{} \boxed{}$

$36 : 6 + 3 = \boxed{} \boxed{}$

$2 \cdot 7 - 8 = \boxed{} \boxed{}$

$81 : 9 + 1 = \boxed{} \boxed{}$

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

$35 : 7 + 8 = \boxed{} \boxed{}$

$10 \cdot 2 - 10 = \boxed{} \boxed{}$

$45 : 9 + 5 = \boxed{} \boxed{}$

$3 \cdot 8 - 9 = \boxed{} \boxed{}$

$24 : 4 + 10 = \boxed{} \boxed{}$

А 1	Б 2	В 3	Г 4	Д 5	Е 6	Ё 7	Ж 8	З 9	И 10	Й 11
К 12	Л 13	М 14	Н 15	О 16	П 17	Р 18	С 19	Т 20	У 21	Ф 22
Х 23	Ц 24	Ч 25	Ш 26	Щ 27	Ъ 28	Ы 29	Ь 30	Э 31	Ю 32	Я 33

Угадай героя

В первом столбике зашифровано имя сказочного героя. Отгадай его и помоги этому герою решить примеры на умножение.



$4 \cdot 4 : 4 = \boxed{} \boxed{}$

$6 \cdot 5 - 15 = \boxed{} \boxed{}$

$7 \cdot 7 - 33 = \boxed{} \boxed{}$

$3 \cdot 4 + 2 = \boxed{} \boxed{}$



$1 \cdot 1 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 = \boxed{}$

$2 \cdot 3 = \boxed{}$

$1 \cdot 4 = \boxed{}$

$6 \cdot 7 = \boxed{}$

$6 \cdot 4 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 = \boxed{}$

$8 \cdot 8 = \boxed{}$

$4 \cdot 9 = \boxed{}$

$9 \cdot 9 = \boxed{}$

$2 \cdot 2 = \boxed{}$

$5 \cdot 9 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 = \boxed{}$

$9 \cdot 7 = \boxed{}$

$3 \cdot 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 = \boxed{}$

$4 \cdot 6 = \boxed{}$

$9 \cdot 10 = \boxed{}$

$6 \cdot 3 = \boxed{}$

$9 \cdot 1 = \boxed{}$

$7 \cdot 10 = \boxed{}$

$5 \cdot 8 = \boxed{}$

$2 \cdot 1 = \boxed{}$

$7 \cdot 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 5 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 = \boxed{}$

$6 \cdot 9 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 = \boxed{}$

$4 \cdot 2 = \boxed{}$

$9 \cdot 6 = \boxed{}$

Реши примеры

$3 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 10 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$2 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 10 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 10 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

$6 \cdot 10 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$1 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 1 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

Угадай героя

В первом столбике зашифровано имя сказочного героя. Отгадай его и помоги этому герою решить примеры на деление.



$$\begin{aligned}20 : 4 - 1 &= \square \square \\42 : 7 + 0 &= \square \square \\7 \cdot 4 - 10 &= \square \square \\5 \cdot 5 - 20 &= \square \square \\3 \cdot 6 - 17 &= \square \square\end{aligned}$$



$9 : 1 = \square$

$40 : 5 = \square$

$28 : 4 = \square$

$35 : 7 = \square$

$18 : 2 = \square$

$16 : 1 = \square$

$27 : 3 = \square$

$49 : 7 = \square$

$12 : 1 = \square$

$9 : 9 = \square$

$24 : 8 = \square$

$18 : 9 = \square$

$45 : 5 = \square$

$64 : 8 = \square$

$36 : 9 = \square$

$30 : 3 = \square$

$54 : 6 = \square$

$18 : 3 = \square$

$63 : 7 = \square$

$12 : 6 = \square$

$9 : 3 = \square$

$72 : 8 = \square$

$6 : 2 = \square$

$14 : 7 = \square$

$25 : 5 = \square$

$36 : 6 = \square$

$81 : 9 = \square$

$90 : 10 = \square$

$7 : 1 = \square$

$24 : 6 = \square$

Реши примеры

$8 : 4 = \square$

$8 : 8 = \square$

$35 : 5 = \square$

$50 : 10 = \square$

$10 : 5 = \square$

$20 : 4 = \square$

$6 : 6 = \square$

$16 : 4 = \square$

$28 : 7 = \square$

$32 : 4 = \square$

$3 : 3 = \square$

$7 : 7 = \square$

$56 : 8 = \square$

$64 : 8 = \square$

$6 : 2 = \square$

$16 : 16 = \square$

$8 : 2 = \square$

$27 : 9 = \square$

$30 : 5 = \square$

$56 : 7 = \square$

$8 : 1 = \square$

$18 : 1 = \square$

$42 : 6 = \square$

$40 : 8 = \square$

$36 : 4 = \square$

$14 : 2 = \square$

$45 : 9 = \square$

$54 : 9 = \square$

$40 : 10 = \square$

$72 : 9 = \square$

$24 : 4 = \square$

$21 : 7 = \square$

$30 : 6 = \square$

$10 : 10 = \square$

$15 : 5 = \square$

$18 : 2 = \square$

$21 : 3 = \square$

$16 : 2 = \square$

$20 : 20 = \square$

$42 : 7 = \square$

$18 : 6 = \square$

$24 : 3 = \square$

$30 : 10 = \square$

$2 : 2 = \square$

$16 : 8 = \square$

Угадай героя

В первом столбике зашифровано имя сказочного героя. Отгадай его и помоги этому герою решить примеры.



$$2 \cdot 5 + 5 = \boxed{} \boxed{}$$

$$81 : 9 - 3 = \boxed{} \boxed{}$$

$$32 : 4 + 1 = \boxed{} \boxed{}$$

$$48 : 6 + 7 = \boxed{} \boxed{}$$

$$3 \cdot 3 - 8 = \boxed{} \boxed{}$$

$$3 \cdot 4 - 1 = \boxed{} \boxed{}$$

$$8 \cdot 5 - 28 = \boxed{} \boxed{}$$

$$30 : 6 - 4 = \boxed{} \boxed{}$$



$$1 \cdot 5 + 20 = \boxed{}$$

$$14 : 2 + 3 = \boxed{}$$

$$3 \cdot 1 + 13 = \boxed{}$$

$$2 \cdot 2 + 6 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 1 + 10 = \boxed{}$$

$$7 \cdot 2 + 15 = \boxed{}$$

$$6 : 2 + 10 = \boxed{}$$

$$2 \cdot 9 - 6 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 2 + 11 = \boxed{}$$

$$5 : 1 + 7 = \boxed{}$$

$$8 : 1 + 8 = \boxed{}$$

$$3 \cdot 3 + 12 = \boxed{}$$

$$8 : 2 + 26 = \boxed{}$$

$$6 : 2 + 13 = \boxed{}$$

$$7 \cdot 3 - 18 = \boxed{}$$

$$2 \cdot 4 + 23 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 1 + 20 = \boxed{}$$

$$3 \cdot 6 - 16 = \boxed{}$$

$$1 \cdot 8 + 10 = \boxed{}$$

$$3 \cdot 2 + 13 = \boxed{}$$

$$18 : 2 - 9 = \boxed{}$$

$$5 : 1 + 11 = \boxed{}$$

$$2 \cdot 8 - 6 = \boxed{}$$

$$14 : 2 - 6 = \boxed{}$$

Реши примеры

$2 : 2 + 1 = \square$

$4 \cdot 1 + 12 = \square$

$21 : 3 + 9 = \square$

$1 : 1 + 20 = \square$

$2 \cdot 10 + 1 = \square$

$3 \cdot 4 + 6 = \square$

$2 \cdot 5 + 9 = \square$

$10 : 2 + 1 = \square$

$3 \cdot 6 - 13 = \square$

$12 : 2 - 5 = \square$

$9 : 1 + 25 = \square$

$12 : 3 - 0 = \square$

$1 \cdot 8 + 1 = \square$

$6 \cdot 2 - 6 = \square$

$3 \cdot 3 + 12 = \square$

$1 \cdot 10 + 2 = \square$

$2 \cdot 1 + 12 = \square$

$27 : 3 - 6 = \square$

$20 : 2 - 9 = \square$

$7 \cdot 2 - 11 = \square$

$20 : 2 - 9 = \square$

$2 \cdot 8 - 4 = \square$

$9 : 1 + 5 = \square$

$5 \cdot 3 + 6 = \square$

$18 : 2 - 7 = \square$

$16 : 2 + 4 = \square$

$14 : 2 + 5 = \square$

$6 \cdot 2 - 7 = \square$

$1 \cdot 7 + 13 = \square$

$3 \cdot 8 - 16 = \square$

$2 \cdot 10 - 2 = \square$

$10 : 1 + 8 = \square$

$30 : 3 - 9 = \square$

$1 \cdot 9 + 12 = \square$

$18 : 2 + 6 = \square$

$7 \cdot 3 - 16 = \square$

$14 : 2 + 6 = \square$

$7 \cdot 2 + 11 = \square$

$12 : 2 + 6 = \square$

$20 : 2 + 9 = \square$

$2 \cdot 9 - 11 = \square$

$24 : 3 + 9 = \square$

$2 : 2 + 20 = \square$

$1 \cdot 10 - 4 = \square$

$3 \cdot 10 + 3 = \square$

Реши примеры

$8 \cdot 2 - 15 = \boxed{}$

$14 : 2 - 5 = \boxed{}$

$9 : 3 + 13 = \boxed{}$

$10 : 2 + 7 = \boxed{}$

$12 : 2 + 6 = \boxed{}$

$21 : 7 + 8 = \boxed{}$

$2 : 1 + 32 = \boxed{}$

$2 \cdot 8 + 16 = \boxed{}$

$1 \cdot 5 + 17 = \boxed{}$

$9 \cdot 2 - 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 2 + 20 = \boxed{}$

$15 : 3 - 4 = \boxed{}$

$1 \cdot 1 + 11 = \boxed{}$

$2 \cdot 4 - 7 = \boxed{}$

$6 : 3 + 18 = \boxed{}$

$10 \cdot 1 - 9 = \boxed{}$

$6 \cdot 1 + 12 = \boxed{}$

$2 \cdot 4 + 11 = \boxed{}$

$1 \cdot 1 + 15 = \boxed{}$

$10 : 1 + 9 = \boxed{}$

$3 \cdot 2 + 15 = \boxed{}$

$2 \cdot 2 + 8 = \boxed{}$

$4 \cdot 2 + 13 = \boxed{}$

$6 : 3 + 18 = \boxed{}$

$18 : 2 - 5 = \boxed{}$

$1 \cdot 6 + 10 = \boxed{}$

$3 : 1 + 14 = \boxed{}$

$16 : 2 - 3 = \boxed{}$

$18 : 2 - 8 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 - 9 = \boxed{}$

$7 : 1 + 10 = \boxed{}$

$20 : 2 - 8 = \boxed{}$

$27 : 3 - 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 2 + 12 = \boxed{}$

$7 : 1 + 5 = \boxed{}$

$24 : 3 + 3 = \boxed{}$

$10 \cdot 2 - 8 = \boxed{}$

$9 : 3 - 1 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 + 5 = \boxed{}$

$4 : 1 + 6 = \boxed{}$

$2 \cdot 7 + 15 = \boxed{}$

$2 \cdot 5 + 10 = \boxed{}$

$2 : 1 - 1 = \boxed{}$

$1 \cdot 8 + 9 = \boxed{}$

$12 : 3 - 4 = \boxed{}$

Реши примеры

$3 \cdot 8 - 12 = \boxed{}$

$3 \cdot 1 + 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 9 - 16 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 + 6 = \boxed{}$

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

$4 \cdot 1 + 29 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 - 13 = \boxed{}$

$3 \cdot 3 + 20 = \boxed{}$

$32 : 4 - 7 = \boxed{}$

$3 : 1 + 15 = \boxed{}$

$27 : 3 + 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 4 + 10 = \boxed{}$

$15 : 3 - 4 = \boxed{}$

$14 : 2 + 9 = \boxed{}$

$16 : 4 + 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 - 11 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 + 3 = \boxed{}$

$4 \cdot 1 + 16 = \boxed{}$

$4 \cdot 3 + 18 = \boxed{}$

$2 \cdot 3 + 10 = \boxed{}$

$8 : 4 + 14 = \boxed{}$

$1 \cdot 2 + 10 = \boxed{}$

$2 \cdot 6 + 17 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 - 14 = \boxed{}$

$3 \cdot 5 - 15 = \boxed{}$

$27 : 3 + 11 = \boxed{}$

$9 : 1 + 7 = \boxed{}$

$9 : 3 + 17 = \boxed{}$

$2 \cdot 5 + 10 = \boxed{}$

$4 \cdot 1 + 9 = \boxed{}$

$3 \cdot 9 + 11 = \boxed{}$

$4 \cdot 8 - 10 = \boxed{}$

$16 : 4 + 6 = \boxed{}$

$10 \cdot 3 - 4 = \boxed{}$

$28 : 4 + 9 = \boxed{}$

$4 \cdot 3 + 7 = \boxed{}$

$6 : 3 + 18 = \boxed{}$

$4 \cdot 4 - 12 = \boxed{}$

$4 \cdot 6 - 11 = \boxed{}$

$30 : 3 + 2 = \boxed{}$

$40 : 4 - 8 = \boxed{}$

$18 : 2 - 6 = \boxed{}$

$3 \cdot 4 + 13 = \boxed{}$

$12 : 4 - 1 = \boxed{}$

$4 \cdot 7 - 16 = \boxed{}$

Реши примеры

$3 \cdot 10 - 4 = \square$

$4 \cdot 5 - 10 = \square$

$32 : 4 - 3 = \square$

$3 \cdot 8 - 21 = \square$

$15 : 3 + 7 = \square$

$4 \cdot 3 + 21 = \square$

$2 \cdot 2 + 9 = \square$

$40 : 4 + 8 = \square$

$4 : 4 + 15 = \square$

$27 : 3 + 9 = \square$

$4 \cdot 9 - 14 = \square$

$4 \cdot 6 - 14 = \square$

$3 \cdot 6 - 6 = \square$

$4 \cdot 8 - 20 = \square$

$36 : 4 + 9 = \square$

$20 : 2 + 8 = \square$

$32 : 4 + 8 = \square$

$4 \cdot 4 - 15 = \square$

$3 \cdot 10 - 9 = \square$

$4 \cdot 7 - 14 = \square$

$28 : 4 - 5 = \square$

$18 : 2 + 9 = \square$

$3 \cdot 10 + 3 = \square$

$4 \cdot 10 - 8 = \square$

$9 : 1 + 8 = \square$

$4 \cdot 3 + 16 = \square$

$20 : 4 + 4 = \square$

$3 \cdot 8 - 23 = \square$

$20 : 4 - 4 = \square$

$4 \cdot 6 - 12 = \square$

$2 \cdot 8 - 4 = \square$

$12 : 4 + 6 = \square$

$12 : 4 - 2 = \square$

$3 \cdot 3 + 12 = \square$

$4 \cdot 5 - 14 = \square$

$4 \cdot 8 - 13 = \square$

$27 : 3 + 3 = \square$

$8 : 4 + 14 = \square$

$15 : 3 - 2 = \square$

$3 \cdot 5 + 11 = \square$

$2 \cdot 9 + 12 = \square$

$4 \cdot 7 - 15 = \square$

$16 : 2 + 5 = \square$

$16 : 4 - 3 = \square$

$36 : 4 - 8 = \square$

Реши примеры

$18 : 2 + 7 = \square$

$36 : 4 - 7 = \square$

$30 : 3 + 9 = \square$

$3 \cdot 4 + 8 = \square$

$4 \cdot 5 - 19 = \square$

$4 \cdot 9 - 17 = \square$

$27 : 3 + 3 = \square$

$18 : 2 - 4 = \square$

$3 : 3 + 12 = \square$

$3 \cdot 2 + 11 = \square$

$4 \cdot 2 + 11 = \square$

$28 : 4 - 7 = \square$

$3 \cdot 10 - 6 = \square$

$4 : 4 + 15 = \square$

$20 : 2 - 4 = \square$

$15 : 3 + 9 = \square$

$30 : 3 - 4 = \square$

$4 \cdot 8 - 16 = \square$

$2 \cdot 6 + 8 = \square$

$2 \cdot 10 - 8 = \square$

$28 : 4 + 2 = \square$

$2 \cdot 9 - 5 = \square$

$40 : 4 - 6 = \square$

$24 : 4 - 4 = \square$

$24 : 3 - 7 = \square$

$4 \cdot 6 - 10 = \square$

$4 \cdot 7 - 12 = \square$

$3 \cdot 7 - 15 = \square$

$24 : 4 - 2 = \square$

$24 : 4 - 5 = \square$

$5 \cdot 3 - 11 = \square$

$30 : 5 - 4 = \square$

$10 : 5 + 4 = \square$

$40 : 5 - 6 = \square$

$5 \cdot 6 - 12 = \square$

$5 \cdot 4 - 13 = \square$

$5 \cdot 9 - 35 = \square$

$45 : 5 + 9 = \square$

$5 \cdot 5 - 10 = \square$

$50 : 5 + 6 = \square$

$5 \cdot 3 + 18 = \square$

$35 : 5 + 9 = \square$

$5 \cdot 7 - 23 = \square$

$5 \cdot 8 - 22 = \square$

$25 : 5 + 5 = \square$

Реши примеры

$5 \cdot 2 + 15 = \square$

$50 : 5 + 8 = \square$

$5 \cdot 4 - 19 = \square$

$5 : 5 + 21 = \square$

$5 \cdot 7 - 19 = \square$

$36 : 4 + 7 = \square$

$15 : 5 + 3 = \square$

$30 : 5 + 9 = \square$

$30 : 5 + 6 = \square$

$5 \cdot 6 - 18 = \square$

$5 \cdot 3 + 4 = \square$

$5 \cdot 9 - 26 = \square$

$5 \cdot 8 - 24 = \square$

$20 : 2 + 9 = \square$

$5 \cdot 7 - 22 = \square$

$35 : 5 - 5 = \square$

$40 : 5 + 5 = \square$

$20 : 2 - 9 = \square$

$32 : 4 + 8 = \square$

$5 \cdot 9 - 15 = \square$

$5 : 5 + 18 = \square$

$5 \cdot 6 - 11 = \square$

$20 : 5 - 3 = \square$

$5 \cdot 3 + 11 = \square$

$5 \cdot 5 - 24 = \square$

$15 : 5 + 1 = \square$

$5 \cdot 8 - 20 = \square$

$30 : 5 + 8 = \square$

$24 : 3 - 7 = \square$

$5 \cdot 4 + 12 = \square$

$5 \cdot 2 + 22 = \square$

$45 : 5 + 6 = \square$

$25 : 5 + 5 = \square$

$5 \cdot 6 - 10 = \square$

$10 : 5 + 3 = \square$

$15 : 5 - 2 = \square$

$20 : 5 - 3 = \square$

$4 \cdot 5 - 14 = \square$

$5 \cdot 7 - 14 = \square$

$18 : 2 + 7 = \square$

$5 \cdot 7 - 32 = \square$

$5 \cdot 2 + 10 = \square$

$5 \cdot 6 - 13 = \square$

$5 \cdot 2 + 13 = \square$

$25 : 5 - 1 = \square$

Реши примеры

$5 \cdot 1 - 3 = \boxed{}$

$45 : 5 + 3 = \boxed{}$

$5 \cdot 3 + 2 = \boxed{}$

$40 : 5 + 5 = \boxed{}$

$4 \cdot 9 - 16 = \boxed{}$

$45 : 5 + 7 = \boxed{}$

$36 : 4 - 8 = \boxed{}$

$15 : 5 + 6 = \boxed{}$

$21 : 3 + 7 = \boxed{}$

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

$5 \cdot 4 - 11 = \boxed{}$

$5 \cdot 6 - 18 = \boxed{}$

$35 : 5 + 4 = \boxed{}$

$5 \cdot 1 + 11 = \boxed{}$

$35 : 5 - 6 = \boxed{}$

$6 \cdot 5 - 13 = \boxed{}$

$6 : 6 + 5 = \boxed{}$

$6 \cdot 3 - 14 = \boxed{}$

$36 : 6 + 7 = \boxed{}$

$54 : 6 + 4 = \boxed{}$

$6 \cdot 9 - 36 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 - 2 = \boxed{}$

$6 \cdot 7 - 29 = \boxed{}$

$6 \cdot 5 - 18 = \boxed{}$

$30 : 6 - 2 = \boxed{}$

$6 \cdot 8 - 30 = \boxed{}$

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

$18 : 6 + 1 = \boxed{}$

$60 : 6 - 8 = \boxed{}$

$42 : 6 + 9 = \boxed{}$

$6 \cdot 8 - 28 = \boxed{}$

$42 : 6 + 9 = \boxed{}$

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

$6 \cdot 6 - 21 = \boxed{}$

$6 \cdot 3 - 14 = \boxed{}$

$6 \cdot 4 - 12 = \boxed{}$

$24 : 6 + 1 = \boxed{}$

$6 \cdot 8 - 45 = \boxed{}$

$6 \cdot 1 + 10 = \boxed{}$

$6 \cdot 9 - 26 = \boxed{}$

$30 : 6 + 8 = \boxed{}$

$6 \cdot 9 - 44 = \boxed{}$

$6 \cdot 2 + 14 = \boxed{}$

$60 : 6 + 7 = \boxed{}$

$54 : 6 + 7 = \boxed{}$

Реши примеры

$6 \cdot 6 - 20 = \square$

$30 : 6 - 4 = \square$

$42 : 6 + 7 = \square$

$6 \cdot 3 - 17 = \square$

$18 : 6 + 9 = \square$

$6 \cdot 8 - 47 = \square$

$6 \cdot 2 + 15 = \square$

$6 \cdot 3 - 17 = \square$

$54 : 6 + 5 = \square$

$24 : 6 + 8 = \square$

$6 \cdot 7 - 10 = \square$

$6 \cdot 5 - 10 = \square$

$48 : 6 + 8 = \square$

$36 : 6 + 9 = \square$

$6 \cdot 3 + 2 = \square$

$6 \cdot 1 + 18 = \square$

$6 \cdot 9 - 42 = \square$

$24 : 6 + 2 = \square$

$6 \cdot 6 - 16 = \square$

$6 \cdot 5 - 23 = \square$

$30 : 6 + 2 = \square$

$6 \cdot 4 - 15 = \square$

$6 : 6 + 19 = \square$

$6 \cdot 1 + 7 = \square$

$60 : 6 + 8 = \square$

$6 \cdot 2 + 9 = \square$

$12 : 6 - 1 = \square$

$42 : 6 - 5 = \square$

$12 : 6 + 8 = \square$

$18 : 6 - 2 = \square$

$5 \cdot 2 + 11 = \square$

$7 \cdot 7 - 30 = \square$

$7 \cdot 6 - 12 = \square$

$6 \cdot 3 + 2 = \square$

$70 : 7 + 8 = \square$

$7 \cdot 9 - 51 = \square$

$36 : 6 + 8 = \square$

$49 : 7 + 9 = \square$

$56 : 7 + 8 = \square$

$5 \cdot 3 + 17 = \square$

$7 \cdot 8 - 40 = \square$

$7 \cdot 3 - 18 = \square$

$12 : 6 + 8 = \square$

$7 \cdot 2 - 13 = \square$

$7 : 7 + 29 = \square$

Реши примеры

$7 \cdot 9 - 34 = \boxed{}$

$70 : 7 - 9 = \boxed{}$

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

$7 \cdot 6 - 22 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 - 37 = \boxed{}$

$35 : 7 + 8 = \boxed{}$

$14 : 7 + 4 = \boxed{}$

$42 : 7 - 4 = \boxed{}$

$56 : 7 + 5 = \boxed{}$

$28 : 4 - 3 = \boxed{}$

$7 : 7 + 17 = \boxed{}$

$49 : 7 + 8 = \boxed{}$

$7 \cdot 3 - 20 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 - 15 = \boxed{}$

$63 : 7 + 4 = \boxed{}$

$7 \cdot 1 + 14 = \boxed{}$

$28 : 7 - 2 = \boxed{}$

$7 \cdot 2 + 18 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 - 30 = \boxed{}$

$42 : 7 + 7 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 - 12 = \boxed{}$

$70 : 7 + 9 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 - 36 = \boxed{}$

$7 : 7 + 29 = \boxed{}$

$63 : 7 + 7 = \boxed{}$

$56 : 7 + 7 = \boxed{}$

$49 : 7 - 6 = \boxed{}$

$7 \cdot 7 - 23 = \boxed{}$

$35 : 7 + 3 = \boxed{}$

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

$14 : 7 - 1 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 - 15 = \boxed{}$

$35 : 7 + 1 = \boxed{}$

$7 \cdot 7 - 48 = \boxed{}$

$7 \cdot 5 - 18 = \boxed{}$

$21 : 7 + 9 = \boxed{}$

$7 \cdot 4 - 16 = \boxed{}$

$7 \cdot 9 - 60 = \boxed{}$

$7 \cdot 8 - 54 = \boxed{}$

$7 \cdot 6 - 30 = \boxed{}$

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

$7 \cdot 2 - 13 = \boxed{}$

$21 : 7 + 8 = \boxed{}$

$28 : 7 + 2 = \boxed{}$

$70 : 7 - 10 = \boxed{}$

Реши примеры

$8 \cdot 5 - 20 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 - 36 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 - 39 = \boxed{}$

$8 : 8 + 21 = \boxed{}$

$80 : 8 + 7 = \boxed{}$

$72 : 8 + 4 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 - 30 = \boxed{}$

$8 \cdot 9 - 66 = \boxed{}$

$8 \cdot 1 + 11 = \boxed{}$

$32 : 8 + 9 = \boxed{}$

$16 : 8 + 7 = \boxed{}$

$80 : 8 + 8 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 - 40 = \boxed{}$

$8 \cdot 4 - 32 = \boxed{}$

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

$40 : 8 - 4 = \boxed{}$

$24 : 8 + 7 = \boxed{}$

$32 : 8 + 1 = \boxed{}$

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

$8 \cdot 8 - 58 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 - 54 = \boxed{}$

$8 \cdot 8 - 49 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 - 26 = \boxed{}$

$16 : 8 + 4 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 - 28 = \boxed{}$

$32 : 8 - 3 = \boxed{}$

$48 : 6 - 2 = \boxed{}$

$56 : 8 + 9 = \boxed{}$

$8 \cdot 4 - 31 = \boxed{}$

$48 : 8 + 7 = \boxed{}$

$8 \cdot 9 - 72 = \boxed{}$

$32 : 8 + 10 = \boxed{}$

$40 : 8 + 9 = \boxed{}$

$80 : 8 + 7 = \boxed{}$

$8 \cdot 6 - 47 = \boxed{}$

$8 \cdot 2 + 17 = \boxed{}$

$8 \cdot 7 - 42 = \boxed{}$

$16 : 8 + 8 = \boxed{}$

$8 \cdot 5 - 39 = \boxed{}$

$8 : 8 + 17 = \boxed{}$

$56 : 8 + 5 = \boxed{}$

$16 : 8 - 1 = \boxed{}$

$64 : 8 + 7 = \boxed{}$

$48 : 8 + 0 = \boxed{}$

$8 \cdot 1 + 10 = \boxed{}$

Реши примеры

$$8 \cdot 5 - 40 = \boxed{} \quad 8 \cdot 9 - 66 = \boxed{} \quad 8 \cdot 4 - 22 = \boxed{}$$

$$40 : 8 - 4 = \boxed{} \quad 8 \cdot 6 - 32 = \boxed{} \quad 24 : 8 + 6 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 8 - 63 = \boxed{} \quad 8 \cdot 3 - 10 = \boxed{} \quad 8 : 8 + 32 = \boxed{}$$

$$72 : 8 + 7 = \boxed{} \quad 64 : 8 - 7 = \boxed{} \quad 8 \cdot 7 - 36 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 9 - 69 = \boxed{} \quad 8 \cdot 5 + 60 = \boxed{} \quad 8 \cdot 8 - 34 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 6 - 18 = \boxed{} \quad 9 : 1 + 8 = \boxed{} \quad 9 \cdot 4 - 18 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 4 - 26 = \boxed{} \quad 4 \cdot 6 - 3 = \boxed{} \quad 18 : 9 - 1 = \boxed{}$$

$$6 \cdot 7 - 21 = \boxed{} \quad 3 \cdot 7 - 0 = \boxed{} \quad 9 : 1 + 11 = \boxed{}$$

$$10 \cdot 3 - 4 = \boxed{} \quad 2 \cdot 10 - 4 = \boxed{} \quad 60 : 3 : 2 = \boxed{}$$

$$24 : 8 \cdot 2 = \boxed{} \quad 27 : 3 + 4 = \boxed{} \quad 36 : 9 + 8 = \boxed{}$$

$$81 : 9 : 3 = \boxed{} \quad 45 : 9 + 0 = \boxed{} \quad 1 \cdot 6 + 0 = \boxed{}$$

$$6 \cdot 6 - 20 = \boxed{} \quad 18 : 2 - 3 = \boxed{} \quad 49 : 7 + 6 = \boxed{}$$

$$4 \cdot 6 - 11 = \boxed{} \quad 5 \cdot 4 - 11 = \boxed{} \quad 72 : 9 + 4 = \boxed{}$$

$$0 \cdot 1 + 12 = \boxed{} \quad 5 \cdot 6 - 0 = \boxed{} \quad 32 : 4 + 7 = \boxed{}$$

$$20 : 4 + 2 = \boxed{} \quad 3 \cdot 8 - 24 = \boxed{} \quad 5 \cdot 7 - 21 = \boxed{}$$

Реши примеры

$1 \cdot 2 + 10 = \square$

$9 \cdot 5 - 26 = \square$

$81 : 9 + 3 = \square$

$5 : 5 + 31 = \square$

$10 : 1 - 5 = \square$

$8 \cdot 5 : 4 = \square$

$9 : 1 + 9 = \square$

$16 : 4 : 4 = \square$

$8 : 8 + 18 = \square$

$8 \cdot 9 - 60 = \square$

$4 \cdot 9 - 16 = \square$

$9 \cdot 9 - 68 = \square$

$8 : 2 + 4 = \square$

$48 : 8 : 2 = \square$

$6 \cdot 10 : 2 = \square$

$30 : 3 + 9 = \square$

$6 \cdot 6 - 30 = \square$

$36 : 6 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 0 + 20 = \square$

$45 : 9 - 4 = \square$

$40 : 5 \cdot 2 = \square$

$42 : 6 + 5 = \square$

$9 \cdot 6 - 47 = \square$

$9 \cdot 3 - 9 = \square$

$4 \cdot 4 + 0 = \square$

$90 : 9 + 8 = \square$

$54 : 9 - 5 = \square$

$54 : 9 + 3 = \square$

$0 \cdot 2 + 12 = \square$

$18 : 9 + 4 = \square$

$15 : 5 \cdot 3 = \square$

$49 : 7 - 4 = \square$

$40 : 4 + 8 = \square$

$3 \cdot 6 - 10 = \square$

$9 \cdot 8 - 62 = \square$

$90 : 9 + 6 = \square$

$21 : 3 + 6 = \square$

$63 : 9 + 6 = \square$

$9 \cdot 9 - 80 = \square$

$0 : 5 + 18 = \square$

$32 : 8 + 8 = \square$

$7 \cdot 9 - 62 = \square$

$9 \cdot 3 - 22 = \square$

$80 : 4 - 0 = \square$

$18 : 9 + 4 = \square$

Реши примеры

$8 \cdot 0 + 25 = \square$

$40 : 2 + 9 = \square$

$2 \cdot 9 - 15 = \square$

$45 : 9 - 4 = \square$

$9 : 9 + 15 = \square$

$8 \cdot 1 + 25 = \square$

$1 : 1 + 1 = \square$

$9 \cdot 9 - 63 = \square$

$90 : 9 + 2 = \square$

$72 : 9 - 6 = \square$

$63 : 9 + 9 = \square$

$5 \cdot 9 - 44 = \square$

$7 \cdot 9 - 30 = \square$

$2 \cdot 9 - 17 = \square$

$80 : 8 + 8 = \square$

$36 : 9 + 2 = \square$

$5 \cdot 9 - 31 = \square$

$36 : 9 + 1 = \square$

$0 \cdot 6 + 16 = \square$

$1 \cdot 9 + 10 = \square$

$8 \cdot 8 - 45 = \square$

$1 \cdot 6 \cdot 2 = \square$

$5 : 1 + 28 = \square$

$6 \cdot 9 - 44 = \square$

$60 : 6 \cdot 2 = \square$

$9 \cdot 1 + 24 = \square$

$1 \cdot 9 + 11 = \square$

$24 : 6 + 9 = \square$

$18 : 9 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 8 - 41 = \square$

$4 \cdot 7 - 9 = \square$

$7 : 1 + 27 = \square$

$1 \cdot 9 + 13 = \square$

$4 \cdot 4 + 0 = \square$

$6 \cdot 4 : 2 = \square$

$56 : 8 + 9 = \square$

$18 : 2 - 3 = \square$

$54 : 9 \cdot 2 = \square$

$9 : 9 + 12 = \square$

$32 : 8 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 1 + 0 = \square$

$40 : 5 \cdot 2 = \square$

$49 : 7 + 6 = \square$

$72 : 8 \cdot 8 = \square$

$72 : 9 + 9 = \square$



Валентина Геннадьевна Ермолаева

ТРЕНАЖЕР
по математике
для начальной школы
ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Ответственный за выпуск **Ю. И. Веслинский**

Литературный редактор **В. Г. Ермолаева**

Художественный редактор **Т. С. Шаляпина**

Технический редактор **О. С. Морозова**

Компьютерная верстка **В. Н. Зиновьева**

Корректор **И. Н. Павлова**

Подписано в печать 03.08.2006. Формат 70х90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Гарнитура PragmaticaC. Печ л 2,0. Усл печ. л. 2,34 Тираж 5 000 экз. Заказ 4932.

Издательство «Ювента»

(структурное подразделение ООО «С-инфо»)

125284 Москва, а/я 42

Телефон: (495) 796-92-93 **Факс:** (495) 796-92-99

E-mail: booksale@si.ru **Адрес в Интернете:** www.books.si.ru

Приобрести книги можно в магазине издательства по адресу:

Москва, ул. 1905 года, д 10 А **Телефон:** (495) 253-93-23

Часы работы: с 10 до 19 часов **Выходные:** воскресенье, понедельник

Отпечатано в полиграфической фирме «Красный пролетарий»
127473 Москва, Краснопролетарская, 16



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

$1 \cdot 1 = 1$
 $1 \cdot 2 = 2$
 $1 \cdot 3 = 3$
 $1 \cdot 4 = 4$
 $1 \cdot 5 = 5$
 $1 \cdot 6 = 6$
 $1 \cdot 7 = 7$
 $1 \cdot 8 = 8$
 $1 \cdot 9 = 9$
 $1 \cdot 10 = 10$

$2 \cdot 1 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $2 \cdot 3 = 6$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $2 \cdot 5 = 10$
 $2 \cdot 6 = 12$
 $2 \cdot 7 = 14$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $2 \cdot 10 = 20$

$3 \cdot 1 = 3$
 $3 \cdot 2 = 6$
 $3 \cdot 3 = 9$
 $3 \cdot 4 = 12$
 $3 \cdot 5 = 15$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $3 \cdot 8 = 24$
 $3 \cdot 9 = 27$
 $3 \cdot 10 = 30$

$4 \cdot 1 = 4$
 $4 \cdot 2 = 8$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $4 \cdot 5 = 20$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $4 \cdot 7 = 28$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 1 = 5$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $5 \cdot 3 = 15$
 $5 \cdot 4 = 20$
 $5 \cdot 5 = 25$
 $5 \cdot 6 = 30$
 $5 \cdot 7 = 35$
 $5 \cdot 8 = 40$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $5 \cdot 10 = 50$

$6 \cdot 1 = 6$
 $6 \cdot 2 = 12$
 $6 \cdot 3 = 18$
 $6 \cdot 4 = 24$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $6 \cdot 6 = 36$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $6 \cdot 8 = 48$
 $6 \cdot 9 = 54$
 $6 \cdot 10 = 60$

$7 \cdot 1 = 7$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $7 \cdot 4 = 28$
 $7 \cdot 5 = 35$
 $7 \cdot 6 = 42$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $7 \cdot 8 = 56$
 $7 \cdot 9 = 63$
 $7 \cdot 10 = 70$

$8 \cdot 1 = 8$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $8 \cdot 3 = 24$
 $8 \cdot 4 = 32$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $8 \cdot 7 = 56$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $8 \cdot 9 = 72$
 $8 \cdot 10 = 80$

$9 \cdot 1 = 9$
 $9 \cdot 2 = 18$
 $9 \cdot 3 = 27$
 $9 \cdot 4 = 36$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $9 \cdot 7 = 63$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $9 \cdot 9 = 81$
 $9 \cdot 10 = 90$