

Предисловие



Предлагаемое издание тренировочных упражнений по математике для 3 класса разработано в соответствии с требованиями ФГОС и ориентировано прежде всего на работу в комплексе с учебником и рабочими тетрадями по математике, входящими в состав УМК «Школа России», М.И. Моро и др. (М.: Просвещение). Данный материал также может быть использован и при работе по другим учебно-методическим комплектам.

В пособие включены все виды примеров и задач для 3 класса, задания по применению математических знаний для измерения величин. Основная цель – освоение начальных математических знаний, развитие интереса к математике, математическое развитие младшего школьника.

В результате работы с пособием учащиеся закрепляют (отрабатывают) следующие основные математические знания:

- числа до 1000, запись, чтение, сравнение, разрядные слагаемые;
- сложение и вычитание многозначных чисел;
- табличное умножение и деление чисел;
- деление с остатком;
- умножение многозначного числа на однозначное; запись умножения «в столбик»;
- деление многозначного числа на однозначное; запись деления «уголом»;
- наблюдение зависимости между величинами, сравнение величин, сложение и вычитание однородных величин;
- составные задачи в 2–4 действия с натуральными числами на смысл действий сложения и вычитания, умножения и деления, разностное и кратное сравнение чисел; на нахождение площадей фигур;
- решение уравнений.

После каждого задания учащийся сможет оценить свои достижения, дорисовав определённый смайлик.

Достижения	Оценка
Нет ошибок, материал усвоен	
Есть единичные ошибки	
Много ошибок, материал не понят, нужна помощь	

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

1

$4 \cdot 2 = \square$

$14 : 2 = \square$

$10 : 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$12 : 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$2 : 2 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$4 : 2 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$16 : 2 = \square$

$0 \cdot 2 = \square$

$20 : 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$6 : 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

$2 : \square = 1$

$\square : 2 = 9$

$8 \cdot \square = 16$

$\square : 2 = 8$

$9 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 4$

$\square \cdot 2 = 12$

$6 : \square = 3$

$\square : 2 = 1$

$10 : \square = 5$

$\square \cdot 2 = 8$

$\square : 2 = 10$

$8 : \square = 2$

$\square \cdot 2 = 10$

$10 \cdot \square = 20$

$4 \cdot \square = 8$

$\square \cdot 2 = 16$

$18 : \square = 9$

$\square : 2 = 7$

$8 : \square = 4$

$5 \cdot \square = 10$

$\square \cdot 2 = 14$

$\square \cdot 6 = 12$

$14 : \square = 7$



$10 \cdot 3 = \square$

$15 : 3 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$9 : 3 = \square$

$2 \cdot 3 = \square$

$3 : 3 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$27 : 3 = \square$

$6 : 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$1 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$18 : 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$0 \cdot 3 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$30 : 3 = \square$

$27 : \square = 9$

$30 : \square = 3$

$5 \cdot \square = 15$

$\square : 3 = 6$

$7 \cdot \square = 21$

$\square : 3 = 9$

$18 : \square = 6$

$\square \cdot 3 = 24$

$3 \cdot \square = 15$

$\square : 3 = 7$

$3 \cdot \square = 9$

$27 : \square = 3$

$\square \cdot 3 = 30$

$\square : 3 = 5$

$8 \cdot \square = 24$

$12 : \square = 3$

$18 : \square = 3$

$15 : \square = 5$

$9 : \square = 3$

$\square \cdot 3 = 21$

$9 \cdot \square = 27$

$\square \cdot 3 = 12$

$21 : \square = 3$

$15 : \square = 3$

$\square : 3 = 8$

$\square \cdot 3 = 0$



$4 \cdot 5 = \square$

$28 : 4 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$4 : 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$16 : 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$24 : 4 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$12 : 4 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$8 : 2 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$8 : 4 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$10 \cdot 4 = \square$

$32 : 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$36 : 4 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$40 : 4 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$\square \cdot 4 = 28$

$2 \cdot \square = 8$

$\square : 4 = 9$

$28 : \square = 4$

$\square \cdot 4 = 32$

$7 \cdot \square = 28$

$\square : 4 = 6$

$\square \cdot 3 = 12$

$32 : \square = 4$

$\square : 3 = 4$

$\square \cdot 4 = 16$

$40 : \square = 10$

$\square \cdot 9 = 36$

$\square : 4 = 5$

$4 \cdot \square = 32$

$36 : \square = 4$

$5 \cdot \square = 20$

$\square : 4 = 3$

$4 \cdot \square = 16$

$6 \cdot \square = 24$

$20 : \square = 5$

$\square \cdot 4 = 36$

$16 : \square = 4$

$24 : \square = 4$

$32 : \square = 4$

$\square \cdot 4 = 24$



$2 \cdot 5 = \square$

$15 : 5 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$40 : 8 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$10 : 5 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$40 : 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$7 \cdot 5 = \square$

$20 : 5 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$30 : 5 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$25 : 5 = \square$

$30 : 6 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$20 : 4 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$35 : 5 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$5 : 1 = \square$

$45 : 9 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$35 : 7 = \square$

$\square \cdot 5 = 30$

$\square : 5 = 9$

$\square \cdot 5 = 25$

$35 : \square = 5$

$\square \cdot 9 = 45$

$\square : 5 = 3$

$5 \cdot \square = 40$

$\square : 5 = 5$

$6 \cdot \square = 30$

$30 : \square = 6$

$\square \cdot 3 = 15$

$\square : 6 = 5$

$\square \cdot 5 = 20$

$40 : \square = 8$

$5 \cdot \square = 25$

$45 : \square = 9$

$9 \cdot \square = 45$

$\square : 5 = 4$

$\square \cdot 4 = 20$

$25 : \square = 5$

$\square \cdot 8 = 40$

$45 : \square = 5$

$1 \cdot \square = 5$

$\square : 5 = 5$

$2 \cdot \square = 10$

$35 : \square = 7$



5

$4 \cdot 6 = \square$

$24 : 6 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$30 : 5 = \square$

$6 \cdot 5 = \square$

$54 : 9 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$36 : 6 = \square$

$48 : 8 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$18 : 6 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$6 : 6 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$48 : 6 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$12 : 6 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$54 : 6 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$18 : 3 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$42 : 6 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$6 : 1 = \square$

$\square \cdot 6 = 36$

$\square : 5 = 6$

$\square \cdot 9 = 54$

$12 : \square = 2$

$8 \cdot \square = 48$

$\square : 3 = 6$

$7 \cdot \square = 42$

$30 : \square = 6$

$6 \cdot \square = 54$

$\square : 6 = 7$

$\square \cdot 6 = 24$

$\square : 6 = 5$

$54 : \square = 9$

$48 : \square = 8$

$6 \cdot \square = 18$

$5 \cdot \square = 30$

$9 \cdot \square = 54$

$24 : \square = 4$

$6 \cdot \square = 42$

$\square : 6 = 6$

$\square \cdot 4 = 24$

$42 : \square = 7$

$2 \cdot \square = 12$

$\square : 6 = 9$

$\square \cdot 5 = 30$

$36 : \square = 6$



$7 \cdot 5 = \square$

$21 : 3 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$42 : 7 = \square$

$35 : 7 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$63 : 9 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$14 : 7 = \square$

$7 \cdot 1 = \square$

$21 : 7 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$7 : 1 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$56 : 7 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$7 : 7 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$56 : 8 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$28 : 7 = \square$

$1 \cdot 7 = \square$

$63 : 7 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$14 : 2 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 7 = 28$

$\square : 5 = 7$

$\square \cdot 7 = 42$

$35 : \square = 5$

$2 \cdot \square = 14$

$\square : 7 = 6$

$\square \cdot 7 = 49$

$14 : \square = 2$

$\square \cdot 7 = 21$

$\square : 7 = 7$

$\square \cdot 7 = 63$

$42 : \square = 6$

$\square \cdot 7 = 56$

$\square : 8 = 7$

$8 \cdot \square = 56$

$49 : \square = 7$

$3 \cdot \square = 21$

$56 : \square = 8$

$\square \cdot 8 = 56$

$\square : 9 = 6$

$9 \cdot \square = 63$

$21 : \square = 7$

$5 \cdot \square = 35$

$\square : 7 = 8$

$4 \cdot \square = 28$

$35 : \square = 7$



$4 \cdot 8 = \square$

$8 : 1 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$32 : 4 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$56 : 8 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$32 : 8 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$16 : 8 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$56 : 7 = \square$

$8 \cdot 1 = \square$

$48 : 6 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$72 : 8 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$40 : 8 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$8 : 8 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

$48 : 8 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$24 : 8 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$64 : 8 = \square$

$\square \cdot 8 = 32$

$24 : \square = 3$

$\square \cdot 5 = 40$

$\square \cdot 8 = 64$

$24 : \square = 8$

$\square : 5 = 8$

$\square \cdot 8 = 48$

$32 : \square = 4$

$2 \cdot \square = 16$

$\square : 8 = 6$

$\square \cdot 8 = 24$

$16 : \square = 2$

$\square : 8 = 8$

$8 \cdot \square = 56$

$48 : \square = 6$

$3 \cdot \square = 24$

$6 \cdot \square = 48$

$40 : \square = 8$

$7 \cdot \square = 56$

$\square : 6 = 8$

$\square \cdot 3 = 24$

$72 : \square = 9$

$8 \cdot \square = 64$

$4 \cdot \square = 32$

$\square : 8 = 9$

$32 : \square = 8$



$4 \cdot 9 = \square$

$27 : 9 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$18 : 2 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$81 : 9 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$18 : 9 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$27 : 3 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$36 : 9 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$45 : 9 = \square$

$63 : 9 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$63 : 7 = \square$

$9 : 1 = \square$

$72 : 9 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$54 : 9 = \square$

$9 : 9 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$27 : \square = 9$

$\square \cdot 5 = 45$

$\square : 7 = 9$

$\square \cdot 9 = 27$

$\square : 5 = 9$

$\square \cdot 4 = 36$

$45 : \square = 5$

$\square \cdot 3 = 27$

$\square : 6 = 9$

$8 \cdot \square = 72$

$9 \cdot \square = 18$

$72 : \square = 9$

$3 \cdot \square = 27$

$54 : \square = 6$

$\square \cdot 5 = 45$

$18 : \square = 2$

$9 \cdot \square = 81$

$72 : \square = 8$

$\square \cdot 5 = 45$

$\square : 8 = 9$

$\square \cdot 3 = 27$

$36 : \square = 4$

$\square \cdot 2 = 18$

$\square : 9 = 9$

$9 \cdot \square = 36$

$63 : \square = 7$



ПАВЕHCTBA. HEPABEHCTBA

63 : 9 ○ 2 · 4
4 · 3 ○ 6 · 2
12 : 6 ○ 18 : 9
54 : 6 ○ 63 : 7
3 · 3 ○ 72 : 9
54 : 6 ○ 3 · 5
42 : 7 ○ 6 · 1
8 · 3 ○ 6 · 4
8 · 4 ○ 6 · 6
63 : 7 ○ 36 : 4
56 : 8 ○ 32 : 4
4 · 2 ○ 72 : 8
25 : 5 ○ 2 · 2
7 · 3 ○ 6 · 4
30 : 6 ○ 36 : 9
56 : 8 ○ 35 : 7
6 · 2 ○ 81 : 9
42 : 6 ○ 2 · 2
45 : 5 ○ 3 · 3
16 : 2 ○ 16 : 4
56 : 7 ○ 36 : 4
2 · 5 ○ 81 : 9
9 · 1 ○ 56 : 8
32 : 4 ○ 2 · 4
8 · 3 ○ 6 · 5
36 : 6 ○ 24 : 3

45 : 9 ○ 35 : 7
63 : 7 ○ 3 · 3
45 : 5 ○ 3 · 2
42 : 7 ○ 3 · 4
5 · 4 ○ 9 · 2
7 · 8 ○ 6 · 9
72 : 8 ○ 81 : 9
49 : 7 ○ 35 : 5
2 · 4 ○ 56 : 8
40 : 5 ○ 2 · 4
81 : 9 ○ 4 · 3
9 · 3 ○ 6 · 5
6 · 6 ○ 9 · 4
42 : 6 ○ 35 : 7
54 : 9 ○ 24 : 4
2 · 5 ○ 45 : 5
20 : 5 ○ 2 · 2
42 : 6 ○ 3 · 3
8 · 8 ○ 6 · 9
48 : 6 ○ 32 : 4
32 : 8 ○ 16 : 2
45 : 5 ○ 1 · 8
8 · 5 ○ 6 · 7
54 : 6 ○ 36 : 4
48 : 8 ○ 35 : 7
5 · 2 ○ 54 : 6



РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

1

$x : 2 = 9$

$y \cdot 9 = 81$

$z \cdot 6 = 24$

$5 \cdot a = 45$

$9 \cdot b = 9$

$c \cdot 7 = 28$

$k : 4 = 8$

$63 : m = 9$

$7 \cdot n = 35$



$48 : m = 8$

$n : 8 = 10$

$7 \cdot k = 49$

$y \cdot 6 = 36$

$48 : z = 6$

$15 : x = 3$

$b : 5 = 10$

$8 \cdot c = 56$

$9 \cdot a = 81$



Конец ознакомительного фрагмента.
Приобрести книгу можно
в интернет-магазине
«Электронный универс»
(e-Univers.ru)