

# Табличное умножение и деление

**1** Запиши ответ.

$25 : 5 =$	$5 \times 6 =$	$36 : 6 =$	$36 : 4 =$	$5 \times 3 =$	$49 : 7 =$	$7 \times 7 =$
$2 \times 4 =$	$10 : 2 =$	$5 \times 5 =$	$8 \times 7 =$	$10 : 2 =$	$4 \times 6 =$	$28 : 4 =$
$14 : 2 =$	$4 \times 9 =$	$49 : 7 =$	$42 : 7 =$	$6 \times 4 =$	$36 : 6 =$	$8 \times 4 =$
$8 \times 3 =$	$63 : 7 =$	$8 \times 6 =$	$5 \times 8 =$	$12 : 2 =$	$5 \times 9 =$	$9 : 3 =$
$35 : 7 =$	$6 \times 6 =$	$42 : 7 =$	$16 : 2 =$	$7 \times 6 =$	$27 : 3 =$	$4 \times 7 =$
$7 \times 6 =$	$21 : 3 =$	$4 \times 9 =$	$3 \times 4 =$	$9 : 3 =$	$3 \times 6 =$	$56 : 8 =$
$32 : 4 =$	$9 \times 8 =$	$32 : 4 =$	$24 : 3 =$	$6 \times 7 =$	$8 : 2 =$	$3 \times 6 =$
$6 \times 8 =$	$45 : 5 =$	$3 \times 8 =$	$9 \times 5 =$	$36 : 6 =$	$4 \times 7 =$	$24 : 6 =$
$36 : 9 =$	$5 \times 4 =$	$8 : 2 =$	$14 : 2 =$	$4 \times 3 =$	$35 : 7 =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 5 =$	$30 : 6 =$	$8 \times 5 =$	$6 \times 3 =$	$24 : 4 =$	$4 \times 4 =$	$21 : 7 =$
$21 : 3 =$	$8 \times 9 =$	$9 : 3 =$	$49 : 7 =$	$6 \times 5 =$	$12 : 3 =$	$7 \times 6 =$
$9 \times 4 =$	$28 : 4 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 9 =$	$48 : 6 =$	$9 \times 7 =$	$18 : 2 =$
$18 : 2 =$	$5 \times 7 =$	$8 : 4 =$	$28 : 4 =$	$4 \times 7 =$	$40 : 8 =$	$5 \times 4 =$
$4 \times 9 =$	$6 : 1 =$	$9 \times 2 =$	$9 \times 9 =$	$8 : 4 =$	$3 \times 8 =$	$81 : 9 =$
$30 : 5 =$	$7 \times 6 =$	$4 : 2 =$	$18 : 2 =$	$4 \times 6 =$	$90 : 9 =$	$7 \times 3 =$

**2** Вычисли.

$82 - 23 + 16 - 8 - 2 \times 4 =$	$34 + 20 + (65 - 36) - 3 \times 5 =$	$(15 : 5) \times (8 : 4) + (100 - 89) =$
$70 - (12 + 3) + 2 \times 9 =$	$8 + 38 - 5 \times 3 - 36 : 6 + 19 =$	$6 \times 4 + 15 - (78 - 30 - 5 \times 4) =$
$49 + 9 : 9 + (96 - 90) =$	$9 \times 2 - 15 - (5 \times 7 - 28 - 5) =$	$18 - (30 - 12) + 49 : 7 - 2 \times 3 =$
$4 \times 3 - 28 : 4 - (50 - 48) =$	$8 \times (25 - 24) - (16 - 3 \times 5) =$	$93 - 87 - 18 : 6 + 45 - 9 \times 5 =$
$4 : 2 + 6 + 7 - 24 : 4 + 34 =$	$66 + 18 - 7 \times 7 + 8 \times 0 + 16 =$	$8 : 2 + 2 \times 2 + 77 - (76 - 29) =$
$7 : 1 + (46 - 36 - 12 : 6) =$	$38 + (12 + 8) : 5 + 6 - 8 : 2 =$	$98 - 24 + (58 - 38) - 4 \times 7 + 9 =$
$7 \times 2 + 18 : 3 - 9 : 9 + 67 =$	$61 + 28 : 4 + 23 - (71 - 67) =$	$77 + 18 - 4 \times 6 - 4 + 9 - 4 \times 5 =$
$82 - (97 - 38) + 7 \times 3 =$	$83 - 40 : 8 + (80 - 57 - 22) =$	$70 - 44 + 16 : 4 - 12 : 2 + 25 =$
$5 \times 6 + 5 \times 9 - 50 + 46 =$	$6 \times 2 + 64 + 16 - (95 - 39) =$	$9 \times 9 + 25 : 5 - 7 \times 8 + (75 - 68) =$
$(30 + 2) : 8 + 46 + 9 =$	$(15 + 6 : 2) : 6 - 4 : 2 + 2 \times 6 =$	$92 - 78 - 32 : 8 + 7 + 33 - 19 =$
$42 : 7 + 9 \times 1 + 56 - 34 =$	$55 - 3 \times 8 + 35 : 5 + 3 \times 9 =$	$74 + (73 - 8 \times 8) + 16 : 8 - 44 =$
$80 - 3 - (8 \times 6 - 39) + 2 =$	$7 \times (3 : 3) + (99 - 84) - 4 =$	$55 - (36 - 9) : 3 + (60 - 53) =$
$57 + 6 - 8 \times 1 - 6 \times 0 + 8 =$	$93 - 44 - 3 \times 7 + 47 + 8 + 3 =$	$29 - (60 - 56) + 16 : 4 + 31 =$
$4 \times 7 - 18 + 47 + 12 : 4 =$	$100 - (93 - 74) - 50 + 6 \times 5 =$	$94 - 32 - 3 \times 6 + 56 : 7 + 7 \times 2 =$
$6 \times 2 + 7 \times 6 + (83 - 79) =$	$39 + 18 : 2 - 40 + 38 + 5 \times 3 =$	$85 - 66 - (8 \times 4 - 12) : 5 + 38 =$

**3** Вставь пропущенные знаки (:, ×, +, -).

$2 \ 2 \ 2 = 8$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 11$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 7$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 = 6$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 9$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 20$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 5$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 16$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 12$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 3$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 17$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 22$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 15$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 18$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 14$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 14$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 10$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 10$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 6$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 19$
$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 2$	$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 = 15$

## Табличное умножение и деление

**1** Запиши ответ.

$4 \times 7 =$	$48 : 8 =$	$3 \times 9 =$	$9 \times 7 =$	$81 : 9 =$	$7 \times 5 =$	$48 : 8 =$
$36 : 6 =$	$7 \times 4 =$	$50 : 5 =$	$45 : 5 =$	$8 \times 7 =$	$14 : 2 =$	$7 \times 6 =$
$3 \times 8 =$	$80 : 8 =$	$14 : 2 =$	$9 \times 2 =$	$25 : 5 =$	$5 \times 6 =$	$36 : 6 =$
$18 : 3 =$	$4 \times 9 =$	$1 \times 9 =$	$30 : 6 =$	$2 \times 4 =$	$10 : 2 =$	$5 \times 5 =$
$8 \times 5 =$	$64 : 8 =$	$16 : 2 =$	$7 \times 3 =$	$14 : 2 =$	$4 \times 9 =$	$49 : 7 =$
$45 : 5 =$	$7 \times 2 =$	$5 \times 4 =$	$42 : 7 =$	$8 \times 3 =$	$63 : 7 =$	$8 \times 6 =$
$2 \times 5 =$	$30 : 5 =$	$7 : 7 =$	$9 \times 3 =$	$35 : 7 =$	$6 \times 6 =$	$42 : 7 =$
$64 : 8 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 5 =$	$63 : 9 =$	$7 \times 6 =$	$21 : 3 =$	$4 \times 9 =$
$9 \times 4 =$	$21 : 3 =$	$12 : 2 =$	$2 \times 5 =$	$32 : 4 =$	$9 \times 8 =$	$32 : 4 =$
$24 : 4 =$	$9 \times 3 =$	$6 \times 6 =$	$30 : 3 =$	$6 \times 8 =$	$45 : 5 =$	$3 \times 8 =$
$4 \times 7 =$	$18 : 2 =$	$20 : 5 =$	$3 \times 7 =$	$36 : 9 =$	$5 \times 4 =$	$8 : 2 =$
$72 : 9 =$	$5 \times 3 =$	$3 \times 8 =$	$28 : 7 =$	$9 \times 5 =$	$30 : 6 =$	$8 \times 5 =$
$3 \times 3 =$	$35 : 5 =$	$6 : 3 =$	$3 \times 6 =$	$21 : 3 =$	$8 \times 9 =$	$9 : 3 =$
$18 : 3 =$	$6 \times 4 =$	$8 \times 7 =$	$18 : 2 =$	$9 \times 4 =$	$28 : 4 =$	$30 : 6 =$
$9 \times 6 =$	$12 : 2 =$	$9 : 9 =$	$6 \times 7 =$	$18 : 2 =$	$5 \times 7 =$	$8 \times 9 =$

**2** Вычисли.

$4 : 2 + (50 - 30) : 10 + 2 =$	$6 \times 4 - 3 + 8 - (79 - 68) + 7 =$	$15 + 50 - (30 - 2) : 7 - 6 \times 3 =$
$(90 - 82) \times 4 - 25 : 5 + 7 =$	$7 \times 6 + (80 - 42) - 12 : 4 =$	$61 - 49 + 6 \times 7 - 6 \times 5 + 13 =$
$5 \times 9 + 2 \times 5 - 7 \times 4 - 11 =$	$17 + 48 : 8 - 72 : 9 + 49 : 7 =$	$24 : 6 + 82 - 29 + (100 - 65) =$
$93 - (46 + 9) - 24 : 4 + 6 =$	$32 : 4 \times 6 - 31 + 37 + 3 \times 6 =$	$80 - 16 : 8 + (82 - 72) - 74 =$
$69 + 3 \times 7 + (62 - 58) \times 2 =$	$5 \times (4 : 4) + 0 \times 6 + 60 + 27 =$	$9 \times (35 : 7 - 2) + 55 - 54 + 16 =$
$(38 - 8) : 3 + 3 \times 9 - 4 \times 9 =$	$3 \times 4 - (100 - 88) + 99 =$	$9 \times 6 + (70 - 38) + 3 \times 3 - 27 =$
$8 : 2 + (62 + 38 - 8) - 45 =$	$(59 + 12 + 1) : 9 + 2 \times 5 =$	$(52 - 3 \times 6 - 2 : 1) : 8 + 7 \times 6 + 19 =$
$9 : 3 + 16 + 56 - 8 : 4 + 4 =$	$(34 + 30 : 5 - 24) : 4 + 53 =$	$(42 - 7) : 5 - (64 : 8 - 6) + 12 =$
$46 + 11 - 8 \times 3 + 57 - 5 =$	$61 - 36 : 6 + 9 + 5 + 8 + 10 =$	$4 \times (93 - 85) - (38 - 24) : 7 =$
$14 - 12 : 6 - 4 \times 2 + 48 =$	$(64 : 8 - 49 : 7 + 8) : 3 + 9 =$	$6 \times 3 + 4 - 12 : 3 - 4 \times 2 + 35 =$
$32 : 4 - 4 \times 2 + 55 + 16 =$	$(2 \times 3 + 4 : 2) \times 6 + 10 : 2 =$	$100 - (34 + 26) : 10 + 4 : 4 =$
$(60 - 13 + 41 - 40) : 8 =$	$(43 - 28 : 4) : 6 + 56 - 9 =$	$26 - 10 \times 2 - 12 : 3 + (97 - 9) =$
$(21 - 9 + 3) : 3 + 63 + 7 =$	$9 \times 2 + 38 + (46 - 4 \times 5) =$	$32 + 68 + 16 - 7 \times 7 + 2 \times 4 =$
$29 + 9 \times 4 + 5 : 1 + 3 \times 3 =$	$7 \times (9 - 54 : 9) + 16 + 6 =$	$82 - 28 - 5 \times 6 + 7 : 1 + 24 : 8 =$
$(4 \times 5 + 28 : 4) : 3 + 7 \times 6 =$	$14 - (8 \times 8 - 8 \times 7) + 44 =$	$3 \times 2 - (36 - 6 \times 5) + 63 - 63 : 9 =$

**3** Вставь пропущенные знаки (:, ×, +, -).

$3 \ 3 \ 3 = 27$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 29$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 = 24$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 25$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 = 30$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 23$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 33$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 39$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 27$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 33$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 21$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 21$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 60$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 15$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 36$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 39$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 30$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 33$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 24$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 27$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 18$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 21$
$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 31$	$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 = 15$