

Тренажер по таблице умножения

$5 \cdot 3 =$	$2 \cdot 8 =$	$6 \cdot 4 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 2 =$	$4 \cdot 6 =$
$7 \cdot 5 =$	$9 \cdot 4 =$	$8 \cdot 3 =$	$9 \cdot 8 =$	$3 \cdot 4 =$	$7 \cdot 2 =$
$9 \cdot 3 =$	$5 \cdot 8 =$	$4 \cdot 7 =$	$5 \cdot 6 =$	$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$
$8 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 =$	$9 \cdot 5 =$	$9 \cdot 9 =$	$2 \cdot 2 =$	$4 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$	$7 \cdot 8 =$	$5 \cdot 7 =$	$9 \cdot 6 =$	$5 \cdot 9 =$
$8 \cdot 9 =$	$7 \cdot 9 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 8 =$	$8 \cdot 5 =$	$2 \cdot 4 =$
$49 : 7 =$	$21 : 3 =$	$30 : 5 =$	$21 : 7 =$	$15 : 5 =$	$36 : 6 =$
$18 : 9 =$	$16 : 2 =$	$64 : 8 =$	$12 : 2 =$	$42 : 6 =$	$18 : 2 =$
$10 : 2 =$	$54 : 9 =$	$6 : 3 =$	$36 : 9 =$	$20 : 5 =$	$10 : 5 =$
$15 : 3 =$	$25 : 5 =$	$20 : 4 =$	$18 : 3 =$	$27 : 9 =$	$25 : 5 =$
$12 : 6 =$	$18 : 6 =$	$14 : 7 =$	$16 : 2 =$	$49 : 7 =$	$56 : 7 =$
$42 : 7 =$	$81 : 9 =$	$4 : 2 =$	$64 : 8 =$	$48 : 8 =$	$28 : 4 =$
$5 \cdot 3 =$	$2 \cdot 8 =$	$6 \cdot 4 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 2 =$	$4 \cdot 6 =$
$7 \cdot 5 =$	$9 \cdot 4 =$	$8 \cdot 3 =$	$9 \cdot 8 =$	$3 \cdot 4 =$	$7 \cdot 2 =$
$9 \cdot 3 =$	$5 \cdot 8 =$	$4 \cdot 7 =$	$5 \cdot 6 =$	$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$
$8 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 =$	$9 \cdot 5 =$	$9 \cdot 9 =$	$2 \cdot 2 =$	$4 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$	$7 \cdot 8 =$	$5 \cdot 7 =$	$9 \cdot 6 =$	$5 \cdot 9 =$
$8 \cdot 9 =$	$7 \cdot 9 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 8 =$	$8 \cdot 5 =$	$2 \cdot 4 =$
$49 : 7 =$	$21 : 3 =$	$30 : 5 =$	$21 : 7 =$	$15 : 5 =$	$36 : 6 =$
$18 : 9 =$	$16 : 2 =$	$64 : 8 =$	$12 : 2 =$	$42 : 6 =$	$18 : 2 =$
$10 : 2 =$	$54 : 9 =$	$6 : 3 =$	$36 : 9 =$	$20 : 5 =$	$10 : 5 =$
$15 : 3 =$	$25 : 5 =$	$20 : 4 =$	$18 : 3 =$	$27 : 9 =$	$25 : 5 =$
$12 : 6 =$	$18 : 6 =$	$14 : 7 =$	$16 : 2 =$	$49 : 7 =$	$56 : 7 =$
$42 : 7 =$	$81 : 9 =$	$4 : 2 =$	$64 : 8 =$	$48 : 8 =$	$28 : 4 =$
$5 \cdot 3 =$	$2 \cdot 8 =$	$6 \cdot 4 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 2 =$	$4 \cdot 6 =$
$7 \cdot 5 =$	$9 \cdot 4 =$	$8 \cdot 3 =$	$9 \cdot 8 =$	$3 \cdot 4 =$	$7 \cdot 2 =$
$9 \cdot 3 =$	$5 \cdot 8 =$	$4 \cdot 7 =$	$5 \cdot 6 =$	$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$
$8 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 =$	$9 \cdot 5 =$	$9 \cdot 9 =$	$2 \cdot 2 =$	$4 \cdot 4 =$
$4 \cdot 4 =$	$8 \cdot 4 =$	$7 \cdot 8 =$	$5 \cdot 7 =$	$9 \cdot 6 =$	$5 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$	$7 \cdot 9 =$	$3 \cdot 3 =$	$3 \cdot 8 =$	$8 \cdot 5 =$	$2 \cdot 4 =$
$49 : 7 =$	$21 : 3 =$	$30 : 5 =$	$21 : 7 =$	$15 : 5 =$	$36 : 6 =$
$18 : 9 =$	$16 : 2 =$	$64 : 8 =$	$12 : 2 =$	$42 : 6 =$	$18 : 2 =$
$10 : 2 =$	$54 : 9 =$	$6 : 3 =$	$36 : 9 =$	$20 : 5 =$	$10 : 5 =$
$15 : 3 =$	$25 : 5 =$	$20 : 4 =$	$18 : 3 =$	$27 : 9 =$	$25 : 5 =$
$12 : 6 =$	$18 : 6 =$	$14 : 7 =$	$16 : 2 =$	$49 : 7 =$	$56 : 7 =$
$42 : 7 =$	$81 : 9 =$	$4 : 2 =$	$64 : 8 =$	$48 : 8 =$	$28 : 4 =$

Простые задачи на умножение и деление

1. В одной коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в трёх таких коробках?
2. Бабушка поделила поровну 15 конфет между тремя внуками. Сколько конфет получил каждый?
3. На пошив одной наволочки требуется 2м полотна. Сколько метров полотна потребуется на пошив четырех наволочек?
4. На тарелки разложили 18 пирожных по 2 штуки на каждую тарелку. Сколько потребовалось тарелок?
5. В одной упаковке 4 бутылки воды. Сколько бутылок воды в двух таких упаковках?
6. Мама раздала 12 слив двум детям поровну. Сколько слив получил каждый ребёнок?
7. На пошив одной рубашки требуется 3м фланели. Сколько метров фланели потребуется на пошив трёх рубашек?
8. В книге 32 страницы. Маша читает ежедневно по 4 страницы. За сколько дней Маша прочитает книгу?
9. В школьном буфете 4 стола. У каждого стола стоит 4 стула. Сколько всего стульев в школьном буфете?

Запиши числовые выражения, вычисли их значения

Сумма чисел 6 и 37	29 уменьшить на 3	7 умножить на 7
К 54 прибавить 6	8 увеличить в 3 раза	Произведение 9 и 7
Первое слагаемое 35, второе слагаемое 20	Первый множитель 9, второй множитель 3	Уменьшаемое 39, вычитаемое 8
Разность 60 и 6	Из 74 вычесть 8	90 уменьшить на 3
16 увеличить на 4	6 увеличить в 8 раз	Произведение 7 и 8

