

О. В. УЗОРОВА

**15 000 ПРИМЕРОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ
И ДЕЛЕНИЕ**

**ВСЕ СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ
И ВСЕ ВИДЫ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
НАВЫКА СЧЁТА**

2–3 классы

**Москва
Издательство АСТ
2025**

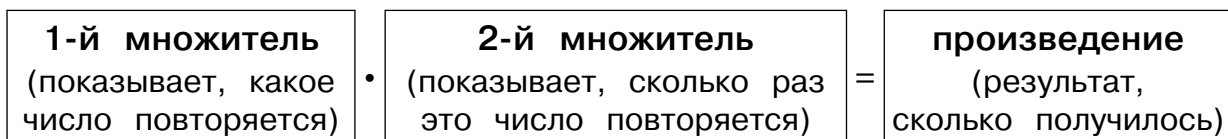


СОДЕРЖАНИЕ

Памятка	3
Умножение двух, на 2 и деление на 2.....	5
Умножение трёх, на 3 и деление на 3.....	9
Умножение четырёх, на 4 и деление на 4	14
Умножение пяти, на 5 и деление на 5.....	19
Умножение шести, на 6 и деление на 6.....	24
Умножение семи, на 7 и деление на 7	29
Умножение восьми, на 8 и деление на 8	34
Умножение девяти, на 9 и деление на 9	39
Табличное умножение и деление	44
Найди ошибки в примерах	49
Вставь пропущенное число	50
Вставь пропущенные числа, чтобы равенства стали верными	53
Реши уравнения	57
Реши цепочки примеров	59
Повторение таблицы умножения и деления	62
Вычисления по схемам.....	67
Ответы	78

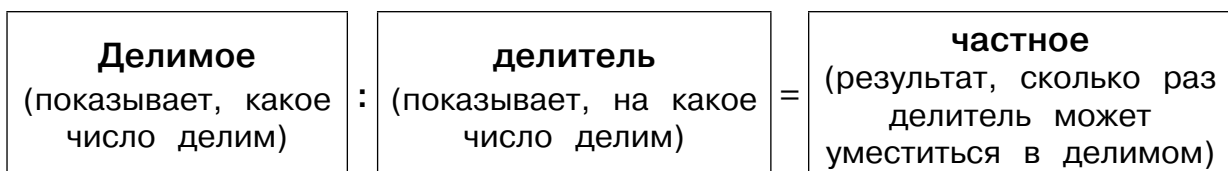
ПАМЯТКА

Компоненты умножения



Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

Компоненты деления



Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель.
Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.

Умножение — это повторение, складывание одинаковых чисел (умножение заменяет неоднократно повторенное сложение).

Задача. На каждой тарелке по 2 пирожка. Сколько всего пирожков на 3 тарелках?

Так как нам надо узнать, сколько всего пирожков, мы количество пирожков на одной тарелке умножаем на количество тарелок.

$$2 \cdot 3 = 6 \text{ (п.)}$$



$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$2 + 2 + 2 = 2 \cdot 3 = 6$$

2 повторили слагаемым 3 раза. Так сложение заменяем умножением.

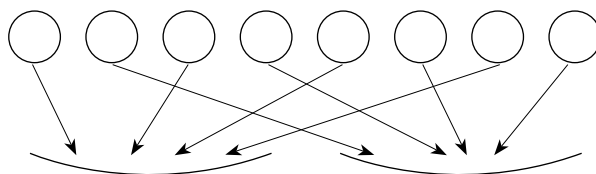
Деление — это действие, в котором что-то раздается или делится поровну, действие, обратное умножению.

Деление на равные части. Когда делим **предметы на равные части**, получаем **предметы**.

Задача. 8 мячей разложили поровну в 2 коробки. Сколько мячей в каждой коробке?

В коробке столько мячей, сколько раз мы положили по 1 мячу в 2 коробки. Если сказано «разложить **на 2 равные части**», то сначала рисуем 2 **дуги** и в них **раскладываем предметы по одному**, пока не кончатся, то есть находим число элементов подмножеств.

$$8 : 2 = 4 \text{ (м.)}$$



Сколько всего предметов делим

: на сколько частей делим

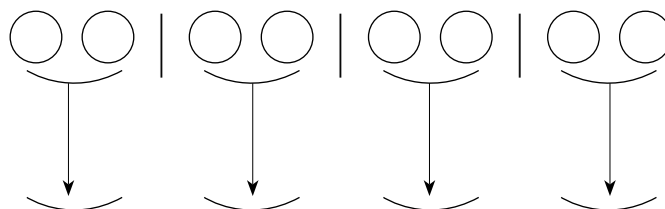
= сколько предметов в каждой части

Деление по содержанию. Когда делим предметы по несколько предметов, получаем части (подсказка ПО).

Задача. 8 книг разложили на столы по 2 на каждый. Сколько было столов?

Стол столько, сколько раз мы можем разложить на них по 2 книги. Если сказано «разложить по 2», то сначала рисуем все предметы и каждые 2 предмета объединяем дугой, то есть находим число подмножеств.

$$8 : 2 = 4 \text{ (с.)}$$



УМНОЖЕНИЕ ДВУХ, НА 2 И ДЕЛЕНИЕ НА 2

Реши примеры.

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

Реши примеры.

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

Реши примеры на время.

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

😊 — 2 мин 😐 — 3 мин ☹️ — 4 мин

Лучшее время

Вставь пропущенное число или знак действия.

<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> : 2 = 2	<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> · 2 = 18	8 <input type="text"/> 2 = 4
<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 10	<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> · 2 = 6	5 <input type="text"/> 2 = 10
<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> : 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 2	<input type="text"/> · 2 = 12	14 <input type="text"/> 2 = 7
<input type="text"/> · 2 = 4	<input type="text"/> : 2 = 3	<input type="text"/> : 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 5	8 <input type="text"/> 2 = 16
<input type="text"/> · 2 = 18	<input type="text"/> : 2 = 4	<input type="text"/> · 2 = 18	<input type="text"/> · 2 = 16	18 <input type="text"/> 2 = 9
<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> : 2 = 7	<input type="text"/> : 2 = 6	<input type="text"/> : 2 = 8	10 <input type="text"/> 2 = 20
<input type="text"/> · 2 = 16	<input type="text"/> : 2 = 9	<input type="text"/> · 2 = 16	<input type="text"/> · 2 = 6	4 <input type="text"/> 2 = 2
<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 3	<input type="text"/> : 2 = 4	<input type="text"/> : 2 = 4	3 <input type="text"/> 2 = 6
<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 8	<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 6	20 <input type="text"/> 2 = 10
<input type="text"/> · 2 = 6	<input type="text"/> : 2 = 5	<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> · 2 = 14	7 <input type="text"/> 2 = 14
<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> : 2 = 4	<input type="text"/> : 2 = 9	<input type="text"/> : 2 = 9	12 <input type="text"/> 2 = 6
<input type="text"/> · 2 = 18	<input type="text"/> : 2 = 6	<input type="text"/> · 2 = 6	<input type="text"/> · 2 = 6	6 <input type="text"/> 2 = 3
<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 7	<input type="text"/> : 2 = 7	<input type="text"/> : 2 = 3	4 <input type="text"/> 2 = 8
<input type="text"/> · 2 = 16	<input type="text"/> : 2 = 3	<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> · 2 = 4	4 <input type="text"/> 2 = 2
<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> : 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 2	<input type="text"/> : 2 = 10	3 <input type="text"/> 2 = 6
<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> : 2 = 6	<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> · 2 = 18	14 <input type="text"/> 2 = 7
<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 4	<input type="text"/> : 2 = 6	<input type="text"/> : 2 = 6	9 <input type="text"/> 2 = 18
<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> : 2 = 7	<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> · 2 = 10	2 <input type="text"/> 2 = 1
<input type="text"/> · 2 = 18	<input type="text"/> : 2 = 9	<input type="text"/> : 2 = 5	<input type="text"/> : 2 = 4	5 <input type="text"/> 2 = 10
<input type="text"/> · 2 = 6	<input type="text"/> : 2 = 2	<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> · 2 = 16	12 <input type="text"/> 2 = 6
<input type="text"/> · 2 = 4	<input type="text"/> : 2 = 10	<input type="text"/> · 2 = 6	<input type="text"/> : 2 = 5	7 <input type="text"/> 2 = 14
<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 6	<input type="text"/> : 2 = 8	<input type="text"/> · 2 = 12	6 <input type="text"/> 2 = 3
<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> : 2 = 4	<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 1	4 <input type="text"/> 2 = 8
<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 8	<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> · 2 = 18	16 <input type="text"/> 2 = 8
<input type="text"/> · 2 = 16	<input type="text"/> : 2 = 3	<input type="text"/> : 2 = 7	<input type="text"/> : 2 = 2	2 <input type="text"/> 2 = 4
<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> : 2 = 9	<input type="text"/> · 2 = 18	<input type="text"/> · 2 = 16	8 <input type="text"/> 2 = 4
<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 2	<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 8	9 <input type="text"/> 2 = 18
<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> : 2 = 1	<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> · 2 = 6	18 <input type="text"/> 2 = 9
<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> : 2 = 7	<input type="text"/> : 2 = 4	<input type="text"/> : 2 = 10	3 <input type="text"/> 2 = 6
<input type="text"/> · 2 = 18	<input type="text"/> : 2 = 5	<input type="text"/> · 2 = 8	<input type="text"/> · 2 = 14	4 <input type="text"/> 2 = 2
<input type="text"/> · 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 3	<input type="text"/> : 2 = 10	<input type="text"/> : 2 = 3	5 <input type="text"/> 2 = 10
<input type="text"/> · 2 = 14	<input type="text"/> : 2 = 6	<input type="text"/> · 2 = 12	<input type="text"/> · 2 = 12	16 <input type="text"/> 2 = 8