

ДРОБИ



Эта тетрадь научит ребёнка умножать и делить десятичные дроби в столбик, а также складывать и вычитать неправильные дроби.

[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)

Kumon. Математика
Рабочая тетрадь

Дроби

Содержание

№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение. Умножение	2	23.	Деление десятичных дробей	46
2.	Повторение. Деление.	4	24.	Деление десятичных дробей	48
3.	Повторение. Десятичные дроби. Сложение и вычитание	6	25.	Деление десятичных дробей	50
4.	Комплексное повторение	8	26.	Деление десятичных дробей	52
5.	Десятичные дроби $\times 10$ и 100 ; $\div 10$ и 100 . . .	10	27.	Деление десятичных дробей	54
6.	Умножение десятичных дробей	12	28.	Три десятичные дроби. Несколько действий.	56
7.	Умножение десятичных дробей	14	29.	Повторение. Десятичные дроби	58
8.	Умножение десятичных дробей	16	30.	Повторение. Обыкновенные дроби.	60
9.	Умножение десятичных дробей	18	31.	Повторение. Обыкновенные дроби.	62
10.	Умножение десятичных дробей	20	32.	Повторение. Обыкновенные дроби.	64
11.	Умножение десятичных дробей	22	33.	Сложение обыкновенных дробей	66
12.	Умножение десятичных дробей	24	34.	Сложение обыкновенных дробей	68
13.	Умножение десятичных дробей	26	35.	Сложение обыкновенных дробей	70
14.	Умножение десятичных дробей	28	36.	Сложение обыкновенных дробей	72
15.	Умножение десятичных дробей	30	37.	Вычитание обыкновенных дробей	74
16.	Деление десятичных дробей	32	38.	Вычитание обыкновенных дробей	76
17.	Деление десятичных дробей	34	39.	Вычитание обыкновенных дробей	78
18.	Деление десятичных дробей	36	40.	Вычитание обыкновенных дробей	80
19.	Деление десятичных дробей	38	41.	Вычитание обыкновенных дробей	82
20.	Деление десятичных дробей	40	42.	Три обыкновенные дроби. Несколько действий	84
21.	Деление десятичных дробей	42	43.	Повторение. Обыкновенные дроби	86
22.	Деление десятичных дробей	44		Ответы.	88

1

Повторение. Умножение

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Умножь.

4 балла
за пример

$$\begin{array}{r} (1) \quad 94 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 57 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 546 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 83 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 35 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 756 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 72 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 123 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 407 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 61 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 140 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 628 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

2**Умножь.**4 балла
за пример
.....

$$\begin{array}{r} (1) \quad 24 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 71 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \quad 55 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (13) \quad 49 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 37 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 40 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (10) \quad 87 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 56 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (7) \quad 28 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (11) \quad 68 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 64 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (8) \quad 39 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (12) \quad 73 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$



Помнишь, как умножать числа?



2

Повторение. Деление

Уровень



Баллы

Дата

Имя



100

1

Раздели. (Запиши результат деления в виде целого числа. Укажи остаток, если он есть.)

5 баллов
за пример

(1) $64 \overline{) 3}$

(5) $90 \overline{) 7}$

(9) $618 \overline{) 5}$

(2) $70 \overline{) 4}$

(6) $99 \overline{) 8}$

(10) $786 \overline{) 6}$

(3) $72 \overline{) 5}$

(7) $178 \overline{) 2}$

(11) $990 \overline{) 7}$

(4) $84 \overline{) 6}$

(8) $260 \overline{) 3}$

(12) $881 \overline{) 9}$



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

