

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ



Эта тетрадь научит ребёнка складывать, вычитать, умножать и делить обыкновенные дроби с разными знаменателями.

Кумон. Математика

Рабочая тетрадь

Обыкновенные дроби

Содержание

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

1

Сложение обыкновенных дробей

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Сложи.

5 баллов
за пример

(1) $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

(6) $1\frac{2}{3} + 2 =$

(2) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

(7) $2\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

(3) $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$

(8) $\frac{7}{8} + 1\frac{1}{8} =$

(4) $\frac{4}{7} + \frac{5}{7} =$

(9) $1\frac{5}{9} + 1\frac{2}{9} =$

(5) $2 + \frac{4}{5} =$

(10) $1\frac{6}{11} + 2\frac{5}{11} =$

5 баллов
за пример

2 Сложи.

(1) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

(6) $\frac{4}{9} + \frac{4}{9} =$

(2) $\frac{7}{9} + \frac{4}{9} =$

(7) $2 + 2\frac{3}{7} =$

(3) $2\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$

(8) $2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} =$

(4) $\frac{3}{7} + 1\frac{6}{7} =$

(9) $1\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7} =$

(5) $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$

(10) $\frac{3}{11} + 3\frac{9}{11} =$

Помнишь, как складывать
обыкновенные дроби?



2

Вычитание обыкновенных дробей

Уровень



Баллы

Дата

/ /

Имя



100

1 Вычти.

5 баллов
за пример

(1) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

(6) $3\frac{2}{5} - 2 =$

(2) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$

(7) $2\frac{6}{7} - 1\frac{3}{7} =$

(3) $1 - \frac{1}{4} =$

(8) $2 - \frac{3}{5} =$

(4) $\frac{6}{5} - \frac{2}{5} =$

(9) $4 - 1\frac{5}{9} =$

(5) $2\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$

(10) $3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$



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

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

