

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

**2****Сложи.**5 баллов  
за пример

(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:

