



А.Б. Киреев

---

Вычитание смешанных чисел. Тренажер с правилами.

8 случаев и  
160 упражнений

12+

Азамат Киреев

**Вычитание смешанных  
чисел. Тренажер с правилами**

«ЛитРес: Самиздат»

2018

## **Киреев А. Б.**

Вычитание смешанных чисел. Тренажер с правилами /  
А. Б. Киреев — «ЛитРес: Самиздат», 2018

Данный тренажер призван помочь освоить самую сложную из операций с обыкновенными дробями. В теоретическом блоке приведены правила выполнения и примеры реализации данных правил для конкретных случаев (8 случаев). В практическом блоке "Упражнения" имеются 160 примеров (с ответами). Книга будет полезна при подготовке к ВОУД, ВПР, ГИА, ЕНТ, ЕГЭ, SHL-тестам, Formatta, "Числовые тесты", "IQ тесты", в казахско-турецкие лицеи, в "Назарбаев Интеллектуальные школы" для успешной сдачи экзаменов и трудоустройства в в Big4, Procter & Gamble, Schlumberger, Mars, Unilever, BAT, Pepsi, Nestle, Henkel, JTI, Philip Morris и другие компании.

# Содержание

Теоретический материал (с примерами)	5
Конец ознакомительного фрагмента.	6

## Теоретический материал (с примерами)

**$a$  – целая часть;**

**$\frac{b}{c}$  – дробная часть.**

### УМЕНЬШАЕМОЕ – ВЫЧИТАЕМОЕ = РАЗНОСТЬ

**Правило 1.** Чтобы выполнить вычитание смешанных чисел надо выполнить по отдельности вычитание целых и дробных частей. Если дробная часть уменьшаемого будет меньше дробной части вычитаемого, то превращаем в неправильную дробь, за счет уменьшения на единицу целой части уменьшаемого.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.