

Н. Ф. Барковская

# МАТЕМАТИКА

Комплексный тренажёр

3

КЛАСС

Интерактивные  
задания



$2 \cdot 8 =$

$24 : 8 =$

$4 \cdot 9 =$

$10 \cdot 8 =$

$56 : 8 =$

$7 \cdot 9 =$

$9 \cdot 8 =$

$72 : 8 =$

$5 \cdot 9 =$

$3 \cdot 8 =$

$80 : 8 =$

$63 : 9 =$

$8 \cdot 8 =$

$24 : 8 =$

$72 : 9 =$

$6 \cdot 8 =$

$8 : 8 =$

$18 : 9 =$

$4 \cdot 8 =$

$1 \cdot 9 =$

$45 : 9 =$

$5 \cdot 8 =$

$8 \cdot 9 =$

$36 : 9 =$

$0 \cdot 8 =$

$3 \cdot 9 =$

$54 : 9 =$

$7 \cdot 8 =$

$2 \cdot 9 =$

$27 : 9 =$

$8 : 8 =$

$4 \cdot 9 =$

$0 : 9 =$

$48 : 8 =$

$6 \cdot 9 =$

$27 : 9 =$

$32 : 8 =$

$3 \cdot 9 =$

$54 : 9 =$

$24 : 8 =$

$0 \cdot 9 =$

$63 : 9 =$

$8 : 1 =$

$4 \cdot 9 =$

$18 : 9 =$

$72 : 8 =$

$10 \cdot 9 =$

$9 : 9 =$

$40 : 8 =$

$3 \cdot 9 =$

$81 : 9 =$

$64 : 8 =$

$8 \cdot 9 =$

$90 : 9 =$



ПРАВИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ



АККУРАТНОСТЬ



## 2. Определи пропущенные числа. Впиши их.

$\square : 2 = 10$	$\square \cdot 3 = 15$	$4 \cdot \square = 40$
$\square : 2 = 7$	$3 \cdot \square = 24$	$4 \cdot \square = 4$
$2 \cdot \square = 8$	$3 \cdot \square = 21$	$\square \cdot 4 = 12$
$\square : 2 = 8$	$\square \cdot 3 = 9$	$\square \cdot 4 = 36$
$\square : 2 = 9$	$3 \cdot \square = 18$	$\square \cdot 4 = 28$
$\square \cdot 2 = 14$	$3 \cdot \square = 12$	$\square \cdot 4 = 24$
$2 \cdot \square = 2$	$\square \cdot 3 = 6$	$\square \cdot 4 = 0$
$5 \cdot 2 = \square$	$3 \cdot \square = 15$	$\square \cdot 4 = 4$
$\square \cdot 2 = 12$	$\square : 3 = 5$	$4 \cdot \square = 36$
$\square : 2 = 5$	$\square : 3 = 2$	$\square : 4 = 7$
$4 : 2 = \square$	$\square : 3 = 7$	$\square : 4 = 2$
$\square : 2 = 3$	$\square : 3 = 0$	$\square : 4 = 3$
$2 \cdot \square = 4$	$\square : 3 = 1$	$\square : 4 = 1$
$10 : 2 = \square$	$\square : 3 = 8$	$\square : 4 = 0$
$\square : 2 = 6$	$\square : 3 = 6$	$\square : 4 = 6$
$\square \cdot 2 = 18$	$\square : 3 = 10$	$\square : 4 = 8$
$\square \cdot 2 = 16$	$\square : 3 = 4$	$\square : 4 = 5$



ПРАВИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АККУРАТНОСТЬ



## 1. Реши уравнения.

$x \cdot 7 = 49$

 $x =$   
 $x =$ 

$28 : x = 4$

 $x =$   
 $x =$ 

$x : 6 = 9$

 $x =$   
 $x =$ 

$x \cdot 5 = 45$

 $x =$   
 $x =$ 

$x \cdot 6 = 42$

 $x =$   
 $x =$ 

$81 : x = 9$

 $x =$   
 $x =$ 

$x : 8 = 8$

 $x =$   
 $x =$ 

$40 : x = 10$

 $x =$   
 $x =$ 

$x \cdot 9 = 72$

 $x =$   
 $x =$ 

$8 \cdot x = 56$

 $x =$   
 $x =$ 

$6 \cdot x = 24$

 $x =$   
 $x =$ 

$x : 7 = 9$

 $x =$   
 $x =$ 

$70 : x = 10$

 $x =$   
 $x =$ 

$35 : x = 5$

 $x =$   
 $x =$ 

$48 : x = 6$

 $x =$   
 $x =$ 

$12 : x = 4$

 $x =$   
 $x =$ 

$x \cdot 8 = 48$

$x =$

$x =$

$54 : x = 6$

$x =$

$x =$

$54 : x = 9$

$x =$

$x =$

$72 : x = 8$

$x =$

$x =$

$x \cdot 6 = 42$

$x =$

$x =$

$x : 4 = 5$

$x =$

$x =$

$x : 7 = 4$

$x =$

$x =$

$6 \cdot x = 30$

$x =$

$x =$

$5 \cdot x = 45$

$x =$

$x =$

$x : 7 = 7$

$x =$

$x =$

$6 \cdot x = 36$

$x =$

$x =$

$5 \cdot x = 25$

$x =$

$x =$

$81 : x = 9$

$x =$

$x =$

$x : 6 = 4$

$x =$

$x =$

$63 : x = 7$

$x =$

$x =$

$40 : x = 5$

$x =$

$x =$

$x \cdot 10 = 50$

$x =$

$x =$

$56 : x = 7$

$x =$

$x =$



ПРАВИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АКУРАТНОСТЬ



## 1. Выполни деление с остатком.

$419 : 14 = (\text{ост. } )$

$341 : 39 = (\text{ост. } )$

$437 : 10 = (\text{ост. } )$

$718 : 17 = (\text{ост. } )$

$219 : 74 = (\text{ост. } )$

$651 : 56 = (\text{ост. } )$

$723 : 95 = (\text{ост. } )$

$569 : 88 = (\text{ост. } )$

$133 : 74 = (\text{ост. } )$

$858 : 79 = (\text{ост. } )$

$491 : 12 = (\text{ост. } )$

$135 : 16 = (\text{ост. } )$

$549 : 14 = (\text{ост. } )$

$875 : 53 = (\text{ост. } )$

$355 : 46 = (\text{ост. } )$

$864 : 87 = (\text{ост. } )$

$459 : 58 = (\text{ост. } )$



$143 : 29 = (\text{ост. } )$

$283 : 37 = (\text{ост. } )$

$397 : 51 = (\text{ост. } )$

$488 : 78 = (\text{ост. } )$

$654 : 51 = (\text{ост. } )$

$167 : 38 = (\text{ост. } )$

$544 : 29 = (\text{ост. } )$

$369 : 66 = (\text{ост. } )$

$936 : 17 = (\text{ост. } )$

$842 : 18 = (\text{ост. } )$

$793 : 34 = (\text{ост. } )$

$457 : 32 = (\text{ост. } )$

$663 : 48 = (\text{ост. } )$

$254 : 36 = (\text{ост. } )$

$371 : 54 = (\text{ост. } )$

$163 : 59 = (\text{ост. } )$

$584 : 51 = (\text{ост. } )$

$868 : 34 = (\text{ост. } )$



ПРАВ ИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АККУРАТНОСТЬ



**1. Выполни чертёж и реши задачу.**

1. В бочке было 37 л бензина. Из неё взяли 2 раза по 9 л. Сколько литров бензина осталось в бочке?

Чертёж	
Решение	
Ответ	<input type="text" value="7"/> л бензина осталось в бочке.

2. В вазе лежало 18 шоколадных конфет и 16 ирисок. Таня съела 3 шоколадные конфеты и 6 ирисок. Сколько всего конфет осталось в вазе?

Чертёж	
Решение	
Ответ	<input type="text" value="15"/> конфет осталось в вазе.



3. В корзине лежало 20 яблок. Мама взяла 4 яблока для компота и 10 яблок на пирожки. Сколько яблок осталось в корзине?

Чертёж	
Решение	
Ответ	16 яблок осталось в корзине

4. В автобусе ехало 77 человек. На остановке какое-то количество человек вышло, после этого в автобусе осталось 29 человек. Сколько человек вышло на остановке?

Чертёж	
Решение	
Ответ	48 человек вышло на остановке



ПРАВИЛЬНОСТЬ

ОЦЕНИ СЕБЯ

АККУРАТНОСТЬ



5. В магазин привезли 27 кг винограда в ящиках, по 3 кг в каждом. Один ящик стоит 10 руб. Сколько стоит весь виноград?

Чертёж	
Решение	
Ответ	10 руб. стоит весь виноград

6. Один килограмм яблок стоит 2 руб. Было 20 кг яблок. Продали 4 раза по 2 кг яблок. Сколько денег выручили за продажу? Сколько яблок осталось?

Чертёж	
Решение	
Ответ	2 руб., 16 кг яблок осталось



# СОДЕРЖАНИЕ

<b>УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ</b> .....	<b>1</b>
Табличное умножение и деление.....	2
Решение неравенств.....	10
Выражения с переменной.....	12
Деление с остатком.....	14
Внетабличное умножение и деление.....	16
Перевод и сравнение величин.....	22
<b>ТРЁХЗНАЧНЫЕ И ЧЕТЫРЁХЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА</b> .....	<b>27</b>
Разрядный состав трёхзначных чисел.....	28
Сравнение трёхзначных чисел.....	31
Выражения с переменными.....	34
Деление с остатком.....	36
Письменное сложение и вычитание.....	38
Умножение и деление трёхзначного числа на однозначное.....	42
Выполнение действий в выражениях со скобками и без них.....	49
<b>РЕШЕНИЕ ТЕКСТОВЫХ ЗАДАЧ</b> .....	<b>51</b>
Задачи на нахождение остатка.....	52
Геометрические задачи.....	60
Задачи на движение.....	66
Задачи на нахождение цены, количества, стоимости.....	74