

# Тетрадь-тренажёр для начальной школы

А. М. Горохова, Е. О. Пожилова

## Решаем примеры



#эксмодетство

Москва  
2025

УДК 373.3:51  
ББК 22.1я71  
Г70

**Горохова, Анна Михайловна.**  
Г70 Решаем примеры : задания, ответы / А. М. Горохова, Е. О. Пожилова. —  
Москва : Эксмо, 2025. — 96 с. : ил. — (Тетрадь-тренажёр для начальной  
школы).

ISBN 978-5-04-200560-2

Тренажёр предназначен для отработки вычислительных навыков по всем темам математики за курс начальной школы. Занятия с этим пособием помогут ученику сформировать навык быстрого и безошибочного счёта. Тренажёр будет полезен для дополнительной проработки сложных тем, подготовки к самостоятельным и контрольным работам, а также к итоговому тестированию за курс начальной школы. Пользоваться пособием можно дома (как самостоятельно, так и со взрослыми) и в школе (в качестве дополнительного материала). Разработано в полном соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.

УДК 373.3:51  
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-04-200560-2

© Горохова А. М., Пожилова Е. О., 2024  
© ООО «Айдиономикс», 2024  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2025



# Введение

Перед вами тематический тренажёр по математике для младших школьников. Он предназначен для отработки навыков решения математических примеров. Благодаря работе с тренажёром учащиеся смогут систематизировать знания, дополнительно проработать, повторить и закрепить учебный материал за курс начальных классов, подготовиться к урокам, самостоятельным и контрольным работам.

Пособие включает в себя основные разделы школьной программы и блоки с правилами, примерами и дополнительной информацией. Разноуровневые задания помогут младшему школьнику закрепить и углубить полученные на уроках знания.

Сборник может быть использован для совместной работы родителей и учеников, а также как дополнительный материал на уроках математики.

Желаем успехов и отличных отметок!

Условные обозначения:



— правила;



— дополнительная информация;



— тренировочные упражнения.

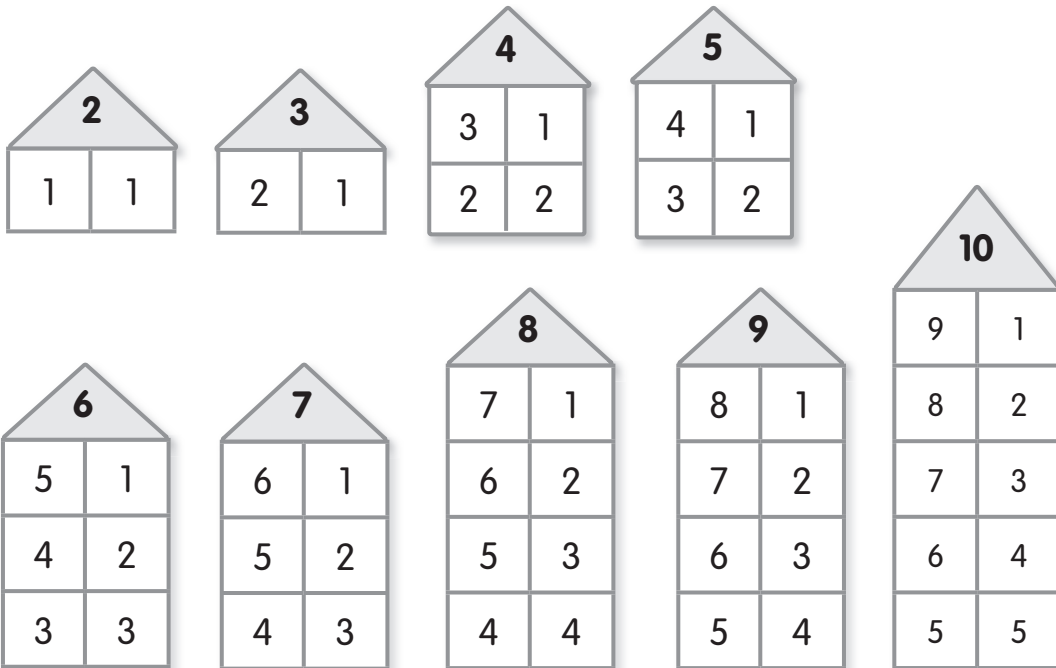


# 1 КЛАСС

## СОСТАВ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 10



СОСТАВ ЧИСЛА — пары чисел, из которых состоит данное число.



1 Как можно получить числа 3, 8, 9?

3 =		+		8 =		+		9 =		+	
3 =		+		8 =		+		9 =		+	

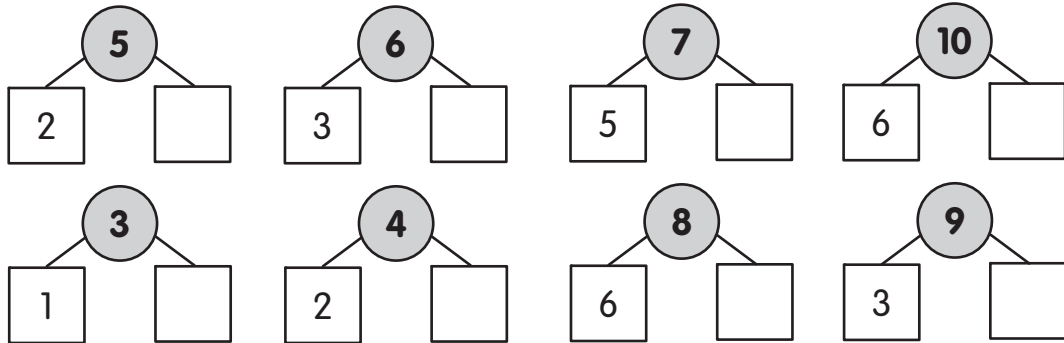
2 

Объясни, как составлено число 4.



3 

Назови недостающие числа.



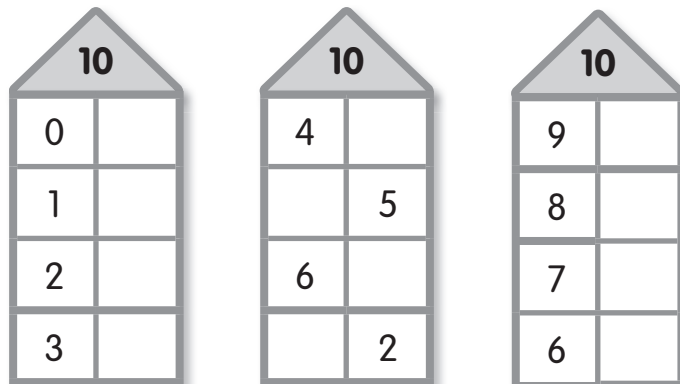
4 

Исправь ошибки, где это необходимо.

$6 = 4 + 2$	$6 = 3 + 2$	$6 = 5 + 0$
$6 = 1 + 4$	$6 = 3 + 3$	$6 = 2 + 4$

5 

Какие числа пропущены?

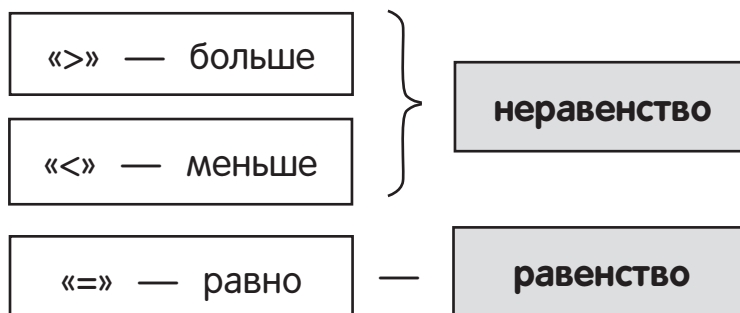


5

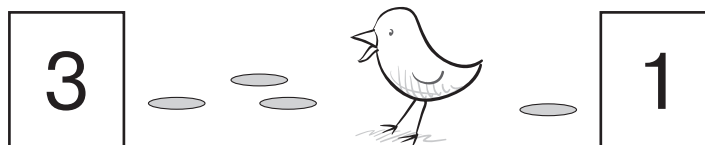
# СРАВНЕНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 10



Для СРАВНЕНИЯ ЧИСЕЛ используются математические знаки.

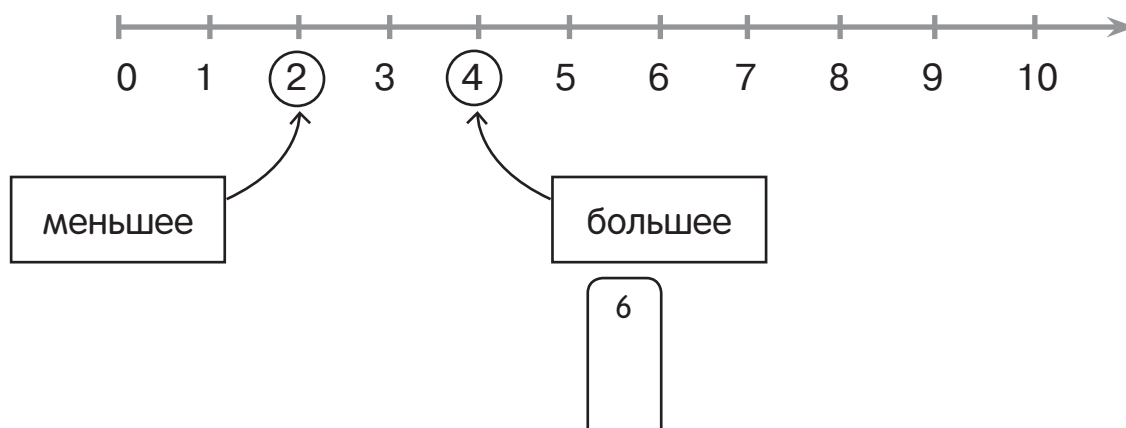


Запомнить знаки  $\langle \rangle$  и  $\langle \rangle$  поможет птичка. Её «клювик» всегда открыт к большему количеству или числу, закрыт — к меньшему.



Чем правее стоит число на числом луче, тем оно больше.

$$2 < 4$$

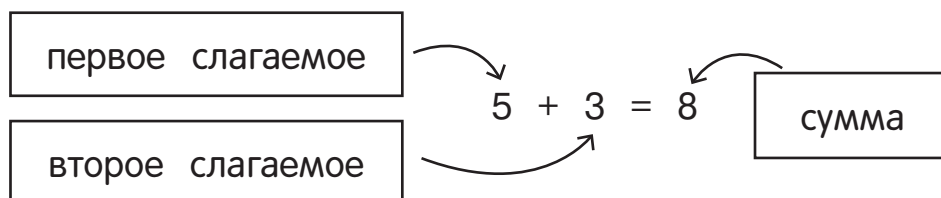




# КОМПОНЕНТЫ ПРИ СЛОЖЕНИИ



СЛОЖЕНИЕ — арифметическое действие над двумя или несколькими числами, при котором эти числа складываются.



## Компоненты сложения

<b>Слагаемые</b>	Числа, которые прибавляются друг к другу
<b>Сумма</b>	Результат сложения



1 Реши примеры.

$1 + 3 =$	$4 + 2 =$	$3 + 7 =$
$5 + 4 =$	$6 + 1 =$	$8 + 1 =$
$3 + 6 =$	$4 + 4 =$	$6 + 3 =$
$2 + 1 =$	$2 + 5 =$	$5 + 5 =$



2 Заполни таблицу.

Первое слагаемое	1	2	5		6	4		3		3
Второе слагаемое		4		7	1		2	3	1	
Сумма	6		10	9		7	4		5	8

3 

Найди сумму чисел:

а) первое слагаемое — 2, второе слагаемое — 3;

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

б) первое слагаемое — 5, второе слагаемое — 1;

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в) первое слагаемое — 6, второе слагаемое — 3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 

Впиши недостающие числа.

$\square + 3 = 7$	$6 + \square = 8$	$2 + \square = 7$
$5 + \square = 8$	$\square + 2 = 10$	$\square + 5 = 6$
$\square + 1 = 3$	$8 + \square = 9$	$3 + \square = 6$

5 

Исправь ошибки, где это необходимо.

$5 + 2 = 9$	$2 + 2 = 7$	$3 + 4 = 7$
$1 + 4 = 5$	$1 + 3 = 4$	$3 + 1 = 4$
$6 + 3 = 8$	$2 + 8 = 6$	$4 + 4 = 8$

# ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ЗАКОН СЛОЖЕНИЯ



ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНЫЙ ЗАКОН СЛОЖЕНИЯ: от перемены мест слагаемых сумма не меняется.

$$2 + 3 = 3 + 2 = 5$$



Переместительный закон сложения позволяет находить сумму чисел наиболее удобным способом.



Запиши выражения по образцу, используя переместительный закон сложения. Реши их.

$3 + 5 = 5 + 3 = 8$

$4 + 6 =$

$1 + 2 =$

$1 + 9 =$

$2 + 7 =$

$1 + 7 =$

$5 + 2 =$

$4 + 3 =$

$6 + 3 =$

$3 + 2 =$



Реши математическую цепочку.

