

О. В. УЗОРОВА

**15 000 ПРИМЕРОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 20

1 класс

Москва
Издательство АСТ
2025

УДК 373.3:51
ББК 22.1я71
УЗ4

Узорова, Ольга Васильевна.

УЗ4 15 000 примеров по математике. Счёт в пределах 20. 1 класс / О. В. Узорова. — Москва : Издательство АСТ, 2025. — 80 с. — (15 000 примеров для начальной школы).

ISBN 978-5-17-164510-6.

В пособие вошли математические примеры по базовым темам начальной школы «Счёт в пределах 10», «Счёт в пределах 20» и все алгоритмы вычислений. Каждая подтема начинается с подробного объяснения, как выполняется действие, и содержит различные задания, которые позволяют обеспечить более глубокое усвоение материала. Ученик не просто решает пример, но и находит ошибки в примерах, вставляет пропущенные числа, решает примеры на время, цепочки примеров, уравнения, выполняет вычисления по схемам.

Для начальной школы.



УДК 373.3:51
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-17-164510-6

© Узорова О.В., 2025
© ООО «Издательство АСТ», 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Сложение и вычитание в пределах 10	4
Состав чисел 2, 3, 4, 5	4
Состав числа 6	7
Состав числа 7	12
Состав числа 8	17
Состав числа 9	18
Состав числа 10.....	19
Сложение и вычитание в пределах 20 вида $15 + 4$, $15 - 3$ (без перехода через разряд)	48
Повторяем изученное: сложение и вычитание в пределах 10 и в пределах 20 вида $15 + 4$, $15 - 3$	53
Сложение и вычитание в пределах 20 вида $7 + 6$, $13 - 5$ (с переходом через разряд)	54
Повторяем изученное: сложение и вычитание в пределах 20 вида $15 + 4$, $15 - 3$, $7 + 6$, $13 - 5$	60
Сложение и вычитание в пределах 20 вида $10 + 6$, $17 - 7$, $17 - 10$	61
Вычисления по схемам	65
Ответы	78

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

При вычислении вспоминаю состав числа.

$3 + 2$ 3 и 2 — это 5 , значит, $3 + 2 = 5$.

$5 - 4$ 5 состоит из 4 и 1 . Если из 5 вычесть 4 , то останется 1 .
Значит, $5 - 4 = 1$.

СОСТАВ ЧИСЕЛ 2, 3, 4, 5

2 — это 1 и 1

4 — это 1 и 3

5 — это 1 и 4

4 — это 3 и 1

5 — это 2 и 3

3 — это 2 и 1

4 — это 2 и 2

5 — это 3 и 2

3 — это 1 и 2

5 — это 4 и 1

Реши примеры.

$4 - 1 =$

$2 + 2 =$

$4 - 3 =$

$4 - 3 =$

$1 + 3 =$

$3 + 2 =$

$1 + 4 =$

$2 + 3 =$

$4 - 2 =$

$2 + 2 =$

$4 - 2 =$

$3 + 1 =$

$4 - 2 =$

$1 + 4 =$

$4 - 1 =$

$3 + 2 =$

$5 - 4 =$

$1 + 3 =$

$1 + 3 =$

$4 - 3 =$

$2 + 2 =$

$4 - 3 =$

$1 + 3 =$

$4 - 3 =$

$2 + 2 =$

$4 - 2 =$

$3 + 2 =$

$4 - 2 =$

$1 + 4 =$

$2 + 2 =$

$4 + 1 =$

$2 + 3 =$

$4 - 3 =$

$3 + 2 =$

$4 - 3 =$

$4 - 2 =$

$4 - 2 =$

$2 + 2 =$

$5 - 3 =$

$1 + 3 =$

$4 - 2 =$

$1 + 3 =$

$2 + 2 =$

$4 - 2 =$

$4 - 4 =$

$3 + 2 =$

$4 - 3 =$

$3 + 2 =$

$4 - 2 =$

$5 - 3 =$

$2 + 2 =$

$3 + 1 =$

$4 - 1 =$

$2 + 3 =$

$4 - 3 =$

$4 - 4 =$

$2 + 3 =$

$3 + 2 =$

$1 + 3 =$

$4 - 3 =$

$5 - 3 =$

$5 - 2 =$

$1 + 4 =$

$5 - 4 =$

$2 + 3 =$

$5 - 3 =$

$3 + 2 =$

$5 - 3 =$

$3 + 2 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

$5 - 4 =$

$2 + 3 =$

$1 + 4 =$

$5 - 2 =$

$5 - 3 =$

$5 - 3 =$

$5 - 5 =$

$1 + 4 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

$3 + 2 =$

$4 + 1 =$

$4 - 3 =$

$5 - 2 =$

$5 - 3 =$

$2 + 3 =$

$5 - 4 =$

$3 + 2 =$

$5 - 2 =$

$5 - 3 =$

$1 + 4 =$

$5 - 3 =$

$5 - 3 =$

$2 + 3 =$

$3 - 2 =$

$2 + 3 =$

$5 - 4 =$

$3 + 2 =$

$5 - 2 =$

$3 + 3 =$

$5 - 3 =$

$3 + 2 =$

$5 - 2 =$

$1 + 4 =$

$1 + 4 =$

$5 - 4 =$

$2 + 3 =$

$5 - 3 =$

$1 + 4 =$

$5 - 3 =$

$2 + 3 =$

$5 - 2 =$

$3 + 2 =$

$5 - 4 =$

$2 + 3 =$

$2 + 3 =$

$2 + 3 =$

$4 - 2 =$

$5 - 4 =$

$1 + 4 =$

$3 + 2 =$

$5 - 3 =$

$5 - 4 =$

$2 + 3 =$

$1 + 3 =$

$5 - 3 =$

$1 + 4 =$

$5 - 2 =$

$3 + 2 =$

$5 - 2 =$

$5 - 4 =$

Вставь пропущенное число.

2	
1	
	2

2	
	1
0	

2	
1	
0	

2	
	0
	1

2	
	1
2	

2	
0	
	1

2	
0	
1	

2	
	1
	2

2	
	0
1	

2	
1	
2	

2	
1	
2	

2	
1	
	0

2	
2	
	1

2	
	0
	1

2	
	2
1	

3	
2	
	0
	1

3	
3	
	1
2	

3	
	0
	2
	1

3	
	1
3	
	2

3	
0	
	2
3	

3	
1	
	0
	2

3	
	2
1	
	3

3	
2	
	3
	1

3	
0	
	1
2	

3	
	2
	0
	1

3	
3	
	2
1	

3	
	2
0	
3	

3	
1	
	0
2	

3	
0	
	3
	1

3	
1	
	2
3	

СОСТАВ ЧИСЛА 6

6 — это 1 и 5
6 — это 4 и 2

6 — это 2 и 4
6 — это 5 и 1

6 — это 3 и 3

Реши примеры.

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

Вставь пропущенное число.

4	
3	
	1
0	
2	

4	
	0
2	
	4
3	

4	
1	
	3
2	
	0

4	
4	
	3
	1
2	

4	
	2
	1
3	
	4

4	
2	
	4
1	
	3

4	
	3
	2
0	
1	

4	
4	
	2
	1
0	

4	
3	
	1
0	
2	

4	
4	
	3
2	
	1

5	
2	
	0
1	
4	
	3

5	
4	
	2
5	
3	
	4

5	
	4
	3
0	
1	
	2

5	
3	
	5
1	
2	
	0

5	
1	
	0
4	
	3
2	

5	
3	
	2
	5
4	
	1

5	
	2
	0
4	
1	
	3

5	
5	
	2
1	
	4
	0

5	
2	
	0
1	
4	
	3

5	
4	
	5
2	
	1
3	

6	
1	
	0
5	
	2
4	
3	

6	
	2
1	
3	
	4
5	
	0

6	
2	
	5
4	
	1
3	
	2

6	
4	
	0
1	
5	
	3
2	

6	
6	
	3
5	
	2
4	
	1