

О. В. УЗОРОВА

15 000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 1000

**ВСЕ СПОСОБЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ
И ВСЕ ВИДЫ ЗАДАНИЙ
ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
НАВЫКА СЧЁТА**

3–4 классы

**Москва
Издательство АСТ
2024**

УДК 373.3:51
ББК 22.1я71
УЗ4

Узорова, Ольга Васильевна.
УЗ4 15 000 примеров по математике. Счёт в пределах 1000.
Все способы вычислений и все виды заданий для автоматизированного навыка счёта. 3–4 классы / О. В. Узорова. — Москва : Издательство АСТ, 2024. — 80 с. — (15 000 примеров для начальной школы).

ISBN 978-5-17-164690-5

В пособие вошли математические примеры по базовой теме начальной школы «Счёт в пределах 1000» и соответствующие алгоритмы вычислений. Задания пособия позволяют обеспечить более глубокое усвоение материала. Ученик не просто решает пример, но и находит ошибки в примерах, вставляет пропущенные числа, решает примеры на время, уравнения, цепочки примеров, выполняет вычисления по схемам.

Пособие можно использовать на уроках математики, а также для самостоятельных занятий дома.

УДК 373.3:51
ББК 22.1я71



ISBN 978-5-17-164690-5

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А., 2018
© ООО «Издательство АСТ», 2024

СОДЕРЖАНИЕ

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

Повторяем изученное: сложение и вычитание в пределах 20 вида $7 + 6$, $13 - 5$ (с переходом через разряд).....	4
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $40 + 16$, $40 - 16$	7
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $7 + 6$, $13 - 5$, $40 + 16$, $40 - 16$	10
Сложение и вычитание вида $45 + 12$, $45 - 12$	14
Сложение и вычитание вида $67 + 5$, $34 - 5$	20
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $45 - 12$, $45 - 12$, $67 + 5$, $34 - 5$	27
Сложение и вычитание вида $67 + 15$, $73 - 15$	29
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $67 + 15$, $73 - 15$, $45 + 12$, $45 - 12$, $40 + 16$, $40 - 16$	43

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1000

Сложение и вычитание вида $239 + 1$, $200 - 1$	45
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $239 + 1$, $200 - 1$, $20 + 6$, $26 - 20$, $26 - 6$, $67 + 15$, $73 - 15$	49
Сложение и вычитание вида $260 + 30$, $260 - 30$	50
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $260 + 30$, $260 - 30$, $239 + 1$, $200 - 1$	53
Повторяем изученное: сложение и вычитание вида $67 + 16$, $73 - 15$, $239 + 1$, $200 - 1$, $40 + 16$, $40 - 16$	55

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ. ВЫЧИСЛЕНИЯ В СТОЛБИК

Сложение без перехода через разряд	56
Вычитание без перехода через разряд	57
Сложение с переходом через разряд	58
Вычитание с переходом через разряд	59
Вычитание в случае, когда в уменьшаемом встречаются нули	60

ВЫЧИСЛЕНИЯ ПО СХЕМАМ	64
Ответы	78

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100

ПОВТОРЯЕМ ИЗУЧЕННОЕ:

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 20 ВИДА $7 + 6$, $13 - 5$ (с переходом через разряд)

$7 + 6$ Удобнее прибавлять к круглому числу (к **10**). Число **6** раскладываю на сумму удобных слагаемых так, чтобы **7** дополнить до **10**. Потом прибавляю остальное. $7 + 6 = 7 + (3 + 3) = (7 + 3) + 3 = 10 + 3 = 13$. Значит, $7 + 6 = 13$.

$13 - 5$ Удобнее вычитать из круглого числа (из **10**). Число **5** раскладываю на сумму удобных слагаемых так, чтобы **13** уменьшить до **10**. Потом вычитаю остальное. $13 - 5 = 13 - (3 + 2) = (13 - 3) - 2 = 10 - 2 = 8$. Значит, $13 - 5 = 8$.

Реши примеры.

$12 - 8 =$	$13 - 4 =$	$14 - 8 =$	$17 - 9 =$	$11 - 7 =$	$12 - 5 =$
$7 + 8 =$	$8 + 3 =$	$6 + 7 =$	$7 + 9 =$	$6 + 8 =$	$9 + 3 =$
$12 - 6 =$	$13 - 9 =$	$18 - 9 =$	$8 + 4 =$	$9 + 9 =$	$15 - 8 =$
$6 + 9 =$	$9 + 4 =$	$2 + 9 =$	$11 - 4 =$	$11 - 3 =$	$5 + 8 =$
$8 + 7 =$	$14 - 5 =$	$7 + 8 =$	$9 + 3 =$	$5 + 6 =$	$6 + 6 =$
$11 - 9 =$	$7 + 7 =$	$6 + 8 =$	$13 - 6 =$	$13 - 4 =$	$14 - 6 =$
$6 + 8 =$	$15 - 9 =$	$17 - 9 =$	$16 - 9 =$	$8 + 3 =$	$11 - 3 =$
$9 + 9 =$	$12 - 6 =$	$7 + 9 =$	$7 + 7 =$	$13 - 9 =$	$5 + 7 =$
$11 - 3 =$	$6 + 9 =$	$8 + 4 =$	$9 + 5 =$	$9 + 4 =$	$16 - 9 =$
$5 + 6 =$	$14 - 6 =$	$11 - 4 =$	$12 - 8 =$	$14 - 5 =$	$7 + 8 =$
$13 - 4 =$	$11 - 3 =$	$6 + 6 =$	$3 + 8 =$	$7 + 7 =$	$13 - 5 =$
$8 + 3 =$	$5 + 7 =$	$15 - 6 =$	$14 - 9 =$	$15 - 9 =$	$8 + 9 =$
$13 - 9 =$	$16 - 9 =$	$7 + 9 =$	$15 - 7 =$	$12 - 6 =$	$11 - 7 =$
$9 + 4 =$	$7 + 8 =$	$8 + 8 =$	$17 - 8 =$	$6 + 9 =$	$18 - 9 =$
$14 - 5 =$	$13 - 5 =$	$12 - 8 =$	$8 + 6 =$	$8 + 7 =$	$6 + 7 =$
$8 + 6 =$	$8 + 9 =$	$9 + 9 =$	$11 - 6 =$	$11 - 9 =$	$6 + 5 =$
$17 - 9 =$	$11 - 2 =$	$13 - 8 =$	$7 + 5 =$	$12 - 4 =$	$12 - 7 =$
$7 + 9 =$	$18 - 9 =$	$11 - 7 =$	$13 - 7 =$	$7 + 4 =$	$13 - 4 =$
$8 + 4 =$	$3 + 9 =$	$8 + 4 =$	$3 + 9 =$	$11 - 8 =$	$4 + 7 =$
$11 - 4 =$	$11 - 6 =$	$11 - 9 =$	$14 - 6 =$	$9 + 2 =$	$15 - 7 =$

☺ — 45 с

☹ — 1,5 мин

☹ — 2 мин

Лучшее время

Вставь пропущенное число или знак действия.

$\square + 5 = 11$

$\square + 9 = 14$

$11 - \square = 3$

$14 - \square = 7$

$\square + 7 = 11$

$\square + 7 = 12$

$12 - \square = 7$

$15 - \square = 7$

$\square + 8 = 13$

$\square + 9 = 12$

$\square - 6 = 8$

$11 - \square = 7$

$7 + \square = 13$

$6 + \square = 14$

$\square - 9 = 7$

$\square - 5 = 8$

$\square + 9 = 13$

$8 + \square = 11$

$11 - \square = 8$

$18 - \square = 9$

$\square + 2 = 11$

$\square + 7 = 12$

$\square - 7 = 5$

$13 - \square = 9$

$3 + \square = 12$

$6 + \square = 12$

$\square - 7 = 8$

$\square - 3 = 9$

$\square + 7 = 14$

$3 + \square = 11$

$11 - \square = 6$

$\square - 5 = 8$

$\square - 9 = 9$

$\square - 5 = 7$

$7 + \square = 12$

$8 + \square = 12$

$\square - 7 = 6$

$\square - 6 = 8$

$7 + \square = 14$

$6 + \square = 14$

$\square - 3 = 8$

$\square - 9 = 9$

$\square + 5 = 14$

$8 + \square = 15$

$7 + \square = 13$

$15 - \square = 9$

$\square - 7 = 9$

$\square + 5 = 13$

$\square + 4 = 13$

$14 - \square = 6$

$16 - \square = 9$

$9 + \square = 14$

$\square - 2 = 9$

$\square + 3 = 11$

$\square + 6 = 11$

$7 + \square = 16$

$16 - \square = 8$

$14 - \square = 7$

$\square + 8 = 16$

$\square + 4 = 12$

$\square - 9 = 3$

$15 - \square = 8$

$9 + \square = 11$

$7 + \square = 15$

$\square - 8 = 8$

$\square - 4 = 7$

$\square + 5 = 14$

$17 - \square = 8$

$11 - \square = 6$

$8 + \square = 16$

$\square - 9 = 5$

$\square - 9 = 8$

$8 + \square = 15$

$7 + \square = 16$

$\square - 5 = 6$

$\square + 3 = 12$

$6 + \square = 12$

$15 - \square = 8$

$\square - 9 = 5$

$\square + 6 = 13$

$5 + \square = 11$

$17 - \square = 9$

$\square - 5 = 7$

$\square + 9 = 11$

$3 + \square = 11$

$11 - \square = 7$

$18 - \square = 9$

$\square + 8 = 15$

$\square + 7 = 11$

$\square - 8 = 9$

$11 - \square = 5$

$2 + \square = 11$

$8 + \square = 16$

$\square + 5 = 12$

$\square - 7 = 5$

$\square - 8 = 6$

$11 - \square = 2$

$14 - \square = 8$

$5 + \square = 14$

$\square + 7 = 15$

$\square - 8 = 4$

$\square - 9 = 6$

$9 + \square = 15$

$7 + \square = 15$

$11 - \square = 5$

$\square - 9 = 7$

$\square + 5 = 11$

$\square + 7 = 15$

$15 - \square = 7$

$18 - \square = 9$

$5 + \square = 11$

$\square + 9 = 11$

$\square - 3 = 8$

$\square - 9 = 2$

$3 + \square = 11$

$4 + \square = 13$

$15 - \square = 8$

$\square + 9 = 18$

$\square - 8 = 5$

$12 - \square = 5$

$8 + \square = 12$

$\square - 9 = 2$

$\square + 7 = 14$

$6 + \square = 14$

$17 - \square = 8$

$\square + 9 = 16$

$\square + 4 = 12$

$7 + \square = 12$

$15 \square 8 = 7$

$14 \square 6 = 8$

$11 \square 3 = 8$

$7 \square 7 = 14$

$3 \square 8 = 11$

$16 \square 9 = 7$

$11 \square 6 = 5$

$3 \square 9 = 12$

$11 \square 2 = 9$

$6 \square 6 = 12$

$7 \square 7 = 14$

$12 \square 3 = 9$

$15 \square 7 = 8$

$3 \square 8 = 11$

$2 \square 9 = 11$

$14 \square 9 = 5$

$17 \square 8 = 9$

$8 \square 8 = 16$

$7 \square 5 = 12$

$16 \square 7 = 9$

$18 \square 9 = 9$

$4 \square 7 = 11$

$6 \square 9 = 15$

$12 \square 5 = 7$

$13 \square 7 = 6$

$9 \square 5 = 14$

$8 \square 4 = 12$

$14 \square 6 = 8$

$11 \square 3 = 8$

$7 \square 8 = 15$

$4 \square 9 = 13$

$18 \square 9 = 9$

ПОВТОРЯЕМ ИЗУЧЕННОЕ:

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВИДА $40 + 16$, $40 - 16$

$40 + 16$ Число **16** раскладываю на сумму разрядных слагаемых **10** и **6**. Десятки складываю с десятками: **$40 + 10 = 50$** . Потом к **50** прибавляю **6**. Получается число **56**. **$40 + 16 = 40 + (10 + 6) = (40 + 10) + 6 = 50 + 6 = 56$** . Значит, **$40 + 16 = 56$** .

$40 - 16$ Число **16** раскладываю на сумму разрядных слагаемых **10** и **6**. Десятки вычитаю из десятков: **$40 - 10 = 30$** . Потом из **30** вычитаю **6**. Получается число **24**. **$40 - 16 = 40 - (10 + 6) = (40 - 10) - 6 = 30 - 6 = 24$** . Значит, **$40 - 16 = 24$** .

Реши примеры.

$100 - 83 =$	$30 + 48 =$	$30 - 27 =$	$80 - 48 =$	$20 + 34 =$
$50 - 42 =$	$30 + 44 =$	$30 + 35 =$	$50 - 32 =$	$50 - 34 =$
$70 - 56 =$	$40 - 24 =$	$40 - 27 =$	$90 - 53 =$	$70 + 15 =$
$90 - 45 =$	$30 + 53 =$	$70 - 63 =$	$30 + 44 =$	$70 + 18 =$
$40 + 46 =$	$40 + 57 =$	$70 - 69 =$	$70 - 47 =$	$70 - 23 =$
$40 + 45 =$	$80 - 65 =$	$30 + 61 =$	$40 - 24 =$	$50 - 37 =$
$20 + 56 =$	$90 - 61 =$	$40 - 24 =$	$30 + 32 =$	$70 - 64 =$
$90 - 46 =$	$70 - 17 =$	$40 + 49 =$	$30 + 34 =$	$90 - 77 =$
$60 + 14 =$	$70 - 16 =$	$40 + 39 =$	$100 - 82 =$	$60 + 33 =$
$50 + 47 =$	$10 + 12 =$	$100 - 65 =$	$70 - 16 =$	$40 + 47 =$
$80 - 47 =$	$90 - 68 =$	$20 + 51 =$	$70 - 18 =$	$40 + 45 =$
$50 + 34 =$	$80 - 59 =$	$20 + 53 =$	$50 - 29 =$	$30 + 53 =$
$60 + 34 =$	$20 + 47 =$	$30 - 14 =$	$20 + 12 =$	$20 + 74 =$
$50 - 16 =$	$100 - 84 =$	$100 - 68 =$	$20 - 16 =$	$20 + 56 =$
$80 - 45 =$	$50 - 35 =$	$50 + 35 =$	$20 - 13 =$	$40 + 58 =$
$90 - 88 =$	$50 - 33 =$	$80 - 74 =$	$90 - 46 =$	$90 - 77 =$
$50 - 47 =$	$60 - 44 =$	$60 + 38 =$	$80 + 14 =$	$30 - 18 =$
$70 - 23 =$	$100 - 86 =$	$40 + 23 =$	$50 - 35 =$	$30 - 13 =$
$70 - 35 =$	$70 + 25 =$	$40 + 25 =$	$90 - 28 =$	$90 - 62 =$
$70 - 38 =$	$60 - 53 =$	$70 + 23 =$	$30 + 11 =$	$70 - 25 =$
$40 + 43 =$	$10 + 95 =$	$70 + 27 =$	$90 - 53 =$	$40 + 24 =$
$70 - 28 =$	$50 + 44 =$	$70 - 31 =$	$90 - 56 =$	$20 + 74 =$
$90 - 45 =$	$50 + 47 =$	$20 + 25 =$	$80 - 45 =$	$30 + 25 =$

☺ — 1,5 мин 😐 — 2,5 мин ☹ — 3,5 мин

Лучшее время

