

О.В. УЗОРОВА, Е.А. НЕФЁДОВА

ТРЕНАЖЁР

по математике

Счёт
в пределах 100



Издательство АСТ
Москва
2025

Задание 1

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ТИПА $13 + 4$, $17 - 2$

$13 + 4 = ?$ Число 13 р скл дыв ю н сумму р зрядных сл г емых 10 и 3.

Единицы скл дыв ю с единиц ми: $3 + 4 = 7$.

Зн чит, $13 + 4 = 17$.

$17 - 2 = ?$ Число 17 р скл дыв ю н сумму р зрядных сл г емых 10 и 7. Единицы вычит ю из единиц: $7 - 2 = 5$.

Зн чит, $17 - 2 = 15$.

- Реши и проговори примеры по лгоритму.

$14 + 5 =$ $17 - 4 =$ $19 - 5 =$ $16 + 3 =$

$17 - 2 =$ $12 + 7 =$ $16 - 2 =$ $17 - 3 =$

$19 - 3 =$ $19 - 2 =$ $13 + 1 =$ $12 + 5 =$

$15 - 4 =$ $18 - 6 =$ $15 + 4 =$ $15 + 3 =$

$12 + 3 =$ $14 - 2 =$ $18 - 7 =$ $14 - 2 =$

$11 + 8 =$ $15 + 3 =$ $17 + 2 =$ $16 + 1 =$

- Реши примеры.*

$18 - 6 =$ $19 - 4 =$ $16 - 4 =$ $13 - 2 =$

$14 + 2 =$ $16 + 3 =$ $13 - 2 =$ $12 + 7 =$

$11 + 4 =$ $17 - 6 =$ $17 - 5 =$ $15 - 3 =$

$13 + 5 =$ $18 + 1 =$ $19 - 6 =$ $19 - 4 =$

$12 - 1 =$ $13 + 2 =$ $15 + 2 =$ $17 - 1 =$

$18 - 4 =$ $15 - 3 =$ $19 - 3 =$ $12 + 3 =$

$19 - 8 =$ $14 + 4 =$ $14 + 4 =$ $18 - 6 =$

$11 + 5 =$ $18 - 7 =$ $18 - 5 =$ $14 + 2 =$

$16 + 2 =$ $17 + 2 =$ $12 + 6 =$ $19 - 2 =$




* Сн ч л реши устно ПО СТРОЧКАМ спр в н лево и слев н пр во, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. З тем реши и з пиши ответы.

Молодец!

Задание 2




- Реши примеры н время.

$11 + 6 =$	$18 - 7 =$	$13 + 4 =$	$18 - 5 =$
$16 - 5 =$	$11 + 3 =$	$16 - 2 =$	$16 + 2 =$
$18 + 1 =$	$15 + 2 =$	$12 + 6 =$	$17 + 1 =$
$15 - 4 =$	$17 + 2 =$	$18 - 3 =$	$11 + 4 =$
$12 + 3 =$	$16 - 3 =$	$14 - 2 =$	$15 - 3 =$
$13 + 5 =$	$18 - 2 =$	$13 + 2 =$	$16 - 1 =$
$19 - 8 =$	$12 + 7 =$	$11 + 5 =$	$14 + 3 =$
$18 - 1 =$	$19 - 4 =$	$17 - 4 =$	$16 - 4 =$
$15 + 4 =$	$17 - 5 =$	$19 - 1 =$	$15 + 3 =$
$17 - 1 =$	$14 + 5 =$	$16 + 3 =$	$17 - 2 =$

 — 40 с  — 50 с  — 1 мин — Лучшее время

- Реши примеры н время.

$12 + 6 =$	$16 + 1 =$	$12 + 3 =$	$13 + 5 =$
$18 - 3 =$	$11 + 5 =$	$13 + 6 =$	$12 - 1 =$
$16 - 2 =$	$18 - 2 =$	$19 - 8 =$	$18 - 4 =$
$13 + 1 =$	$14 - 3 =$	$18 - 1 =$	$19 - 3 =$
$15 + 4 =$	$11 + 4 =$	$17 - 6 =$	$14 + 4 =$
$18 - 7 =$	$19 - 7 =$	$13 + 2 =$	$18 - 5 =$
$17 + 2 =$	$16 - 4 =$	$15 - 4 =$	$12 + 6 =$
$16 + 3 =$	$13 + 3 =$	$18 - 6 =$	$13 - 2 =$
$12 + 5 =$	$12 + 6 =$	$14 + 2 =$	$12 + 7 =$
$15 - 3 =$	$14 + 4 =$	$11 + 4 =$	$17 - 6 =$

 — 30 с  — 40 с  — 50 с — Лучшее время

Умница!

Задание 3

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ТИПА

$$10 + 7, 15 - 10, 17 - 7$$

10 + 7 = ? Если к 1 десятку прибавить 7 единиц, то получится число, состоящее из 1 десятка и 7 единиц, то есть число 17. Значит, $10 + 7 = 17$.

15 - 10 = ? Число 15 представлено суммой десятков и единиц: 10 и 5. Десятки вычитаются из десятков: $10 - 10 = 0$. Остается 5 единиц. Значит, $15 - 10 = 5$.

$$15 - 10 = (10 + 5) - 10 = (10 - 10) + 5 = 5.$$

17 - 7 = ? Число 17 представлено суммой десятков и единиц: 10 и 7. Единицы вычитаются из единиц: $7 - 7 = 0$. Остается 1 десяток. Значит, $17 - 7 = 10$. $17 - 7 = (10 + 7) - 7 = 10 + (7 - 7) = 10 + 0 = 10$.

- Реши, проговаривая каждый пример.

$$17 - 7 = \quad 16 - 10 = \quad 13 - 3 = \quad 14 - 4 =$$

$$19 - 10 = \quad 14 - 10 = \quad 10 + 3 = \quad 10 + 4 =$$

$$12 - 2 = \quad 11 - 1 = \quad 10 + 9 = \quad 13 - 10 =$$

$$10 + 8 = \quad 10 + 7 = \quad 11 - 10 = \quad 18 - 8 =$$

- Реши примеры.*

$$10 + 9 = \quad 14 - 10 = \quad 13 - 10 = \quad 10 + 3 =$$

$$17 - 10 = \quad 15 - 5 = \quad 15 - 5 = \quad 12 - 2 =$$

$$13 - 3 = \quad 19 - 10 = \quad 16 - 10 = \quad 10 + 6 =$$

$$15 - 10 = \quad 12 - 10 = \quad 10 + 4 = \quad 19 - 10 =$$

$$16 - 6 = \quad 17 - 7 = \quad 14 - 4 = \quad 13 - 10 =$$

$$10 + 4 = \quad 19 - 9 = \quad 11 - 10 = \quad 10 + 1 =$$

$$14 - 4 = \quad 10 + 5 = \quad 10 + 7 = \quad 19 - 9 =$$

$$10 + 8 = \quad 12 - 2 = \quad 18 - 10 = \quad 17 - 7 =$$




* Сначала реши устно ПО СТРОЧКАМ сверху вниз и слева направо, ПО СТОЛБИКАМ сверху вниз и снизу вверх. Затем реши и запиши ответы.

Молодец!

Задание 4




• Реши примеры н время.

$10 + 8 =$	$15 - 10 =$	$13 - 10 =$	$15 - 10 =$
$17 - 7 =$	$17 - 7 =$	$10 + 6 =$	$15 - 5 =$
$10 + 3 =$	$10 + 7 =$	$19 - 9 =$	$10 + 9 =$
$17 - 10 =$	$12 - 10 =$	$14 - 10 =$	$18 - 8 =$
$15 - 5 =$	$10 + 1 =$	$13 - 3 =$	$16 - 10 =$
$10 + 6 =$	$16 - 6 =$	$10 + 8 =$	$14 - 10 =$
$19 - 9 =$	$18 - 10 =$	$14 - 4 =$	$16 - 6 =$
$16 - 10 =$	$10 + 3 =$	$10 + 5 =$	$10 + 2 =$
$13 - 3 =$	$10 + 4 =$	$17 - 10 =$	$13 - 3 =$
$12 - 10 =$	$19 - 10 =$	$11 - 10 =$	$10 + 7 =$

 — 40 с  — 50 с  — 1 мин — Лучшее время

• Реши примеры н время.

$12 - 2 =$	$14 - 4 =$	$14 - 4 =$	$12 - 2 =$
$10 + 6 =$	$17 - 10 =$	$10 + 4 =$	$13 - 10 =$
$12 - 10 =$	$10 + 4 =$	$13 - 10 =$	$10 + 8 =$
$15 - 10 =$	$14 - 10 =$	$18 - 8 =$	$10 + 9 =$
$17 - 7 =$	$11 - 1 =$	$10 + 5 =$	$15 - 5 =$
$15 - 5 =$	$10 + 7 =$	$17 - 10 =$	$16 - 10 =$
$10 + 8 =$	$13 - 3 =$	$13 - 10 =$	$14 - 4 =$
$19 - 9 =$	$10 + 3 =$	$10 + 1 =$	$15 - 10 =$
$10 + 7 =$	$10 + 9 =$	$19 - 9 =$	$10 + 6 =$
$13 - 10 =$	$11 - 10 =$	$17 - 7 =$	$18 - 8 =$

 — 30 с  — 40 с  — 50 с — Лучшее время

Молодчина!