

СОДЕРЖАНИЕ

Задачи на нахождение суммы	2
Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	4
Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	6
Задачи на нахождение остатка	8
Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого, слагаемого и уменьшаемого	10
Задачи на разностное сравнение	12
Задачи с косвенными вопросами	14
Составные задачи на нахождение суммы	16
Составные задачи на нахождение остатка	18
Составные задачи на нахождение слагаемого и вычитаемого	20
Составные задачи на нахождение третьего слагаемого	22
Составные задачи на нахождение уменьшаемого	24
Составные задачи на разностное сравнение	26
Задачи на умножение	28
Задачи на деление на равные части	29
Задачи на деление по содержанию	30
Числа от 11 до 100	31
Примеры с именованными числами	32
Вычисления в пределах 100 вида $36-2$, $36-20$, $24+6$, $30-7$, $60-24$	33
Вычисления в пределах 100 вида $26+7$, $35-7$	34
Вычисления в пределах 100 вида $45+23$, $45-23$	35
Сложение в пределах 100 вида $37+48$, $37+53$	36
Вычитание в пределах 100 вида $52-24$	37
Умножение и деление на 2 и 3	38
Умножение и деление на 4 и 5	39
Умножение и деление на 6 и 7	40
Умножение и деление на 8 и 9	41
Уравнения	42
Цепочки примеров	44
Сложение и вычитание в пределах 100	44
Сложение и вычитание в пределах 100 со скобками	45
Умножение и деление на числа от 1 до 5	46
Умножение и деление на числа от 2 до 9	48
Примеры с «окошками»	50
Сложение и вычитание в пределах 100	50
Табличное умножение и деление	54
Вычисления по схемам	55
Ответы	63

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 100

1. Сколько в числе десятков и единиц?

$27 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$39 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$48 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$53 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$64 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$70 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$81 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$30 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

$95 = \dots \text{ дес. } \dots \text{ ед.}$

2. Запиши число.

$6 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = \dots$

$7 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \dots$

$10 \text{ дес.} = \dots$

$7 \text{ ед.} = \dots$

$2 \text{ дес.} = \dots$

$3 \text{ дес. } 9 \text{ ед.} = \dots$

$4 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \dots$

$8 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = \dots$

$4 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = \dots$

3. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$58 = \dots + \dots$

$95 = \dots + \dots$

$69 = \dots + \dots$

$72 = \dots + \dots$

$27 = \dots + \dots$

$43 = \dots + \dots$

$31 = \dots + \dots$

$86 = \dots + \dots$

$68 = \dots + \dots$

4. Сравни числа.

$32 \dots 36$

$32 \dots 37$

$86 \dots 58$

$36 \dots 51$

$27 \dots 87$

$57 \dots 23$

$54 \dots 40$

$93 \dots 91$

$54 \dots 28$

$53 \dots 58$

$79 \dots 69$

$10 \dots 100$

$67 \dots 82$

$76 \dots 34$

$48 \dots 31$

5. Реши примеры.

$75 - 70 =$

$40 + 6 =$

$65 - 60 =$

$30 + 6 =$

$83 - 80 =$

$66 - 6 =$

$70 + 9 =$

$78 - 8 =$

$72 - 70 =$

$32 - 2 =$

$20 + 4 =$

$42 - 40 =$

$90 + 7 =$

$49 - 9 =$

$99 - 90 =$

6. Вставь пропущенное число.

$74 - \dots = 70$

$28 - \dots = 8$

$65 - \dots = 60$

$\dots - 40 = 5$

$\dots + 3 = 33$

$77 - \dots = 7$

$\dots + 4 = 44$

$\dots - 4 = 70$

$\dots + 5 = 65$

$\dots - 60 = 5$

$78 - \dots = 70$

$\dots - 90 = 1$

7. Реши примеры.

$30 + 50 =$

$20 + 50 =$

$50 + 30 =$

$100 - 50 =$

$90 - 60 =$

$60 - 30 =$

$90 - 10 =$

$100 - 10 =$

$10 + 40 =$

$100 - 100 =$

$70 + 20 =$

$100 - 50 =$

8. Вставь пропущенное число.

$100 - \dots = 50$

$\dots - 50 = 20$

$\dots - 50 = 30$

$30 - \dots = 10$

$\dots + 40 = 60$

$\dots + 50 = 90$

$60 - \dots = 30$

$\dots + 60 = 70$

$20 + \dots = 80$

$\dots - 70 = 10$

$90 - \dots = 60$

$\dots + 80 = 100$

ПРИМЕРЫ С ИМЕНОВАННЫМИ ЧИСЛАМИ

1. Реши примеры.

$56 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

$5 \text{ дм} 3 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

$7 \text{ м} 60 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

$7 \text{ см} = \dots \text{ мм}$

$82 \text{ мм} = \dots \text{ см} \dots \text{ мм}$

$69 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

$29 \text{ мм} = \dots \text{ см} \dots \text{ мм}$

$38 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

$2 \text{ дм} 1 \text{ см} = \dots \text{ см}$

2. Выполни действия.

$9 \text{ см} + 8 \text{ см} =$

$14 \text{ см} - 7 \text{ см} =$

$1 \text{ дм} + 70 \text{ см} =$

$1 \text{ дм} + 6 \text{ см} =$

$1 \text{ дм} + 3 \text{ см} =$

$1 \text{ дм} - 1 \text{ см} =$

$1 \text{ дм} + 70 \text{ см} =$

$1 \text{ дм} + 6 \text{ см} =$

$2 \text{ см} - 1 \text{ мм} =$

$1 \text{ м} + 7 \text{ дм} =$

$7 \text{ мм} + 3 \text{ мм} =$

$1 \text{ см} + 70 \text{ мм} =$

$1 \text{ м} + 6 \text{ дм} =$

$7 \text{ мм} + 5 \text{ мм} =$

$4 \text{ дм} + 9 \text{ дм} =$

$5 \text{ дм} + 7 \text{ дм} =$

$1 \text{ м} + 30 \text{ см} =$

$1 \text{ см} + 50 \text{ мм} =$

3. Сравни числа. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$20 \text{ к.} \dots 30 \text{ к.}$

$80 \text{ к.} \dots 60 \text{ к.}$

$100 \text{ к.} \dots 100 \text{ р.}$

$10 \text{ к.} \dots 50 \text{ к.}$

$90 \text{ к.} \dots 10 \text{ к.}$

$1 \text{ р.} \dots 100 \text{ к.}$

$1 \text{ р.} \dots 10 \text{ к.}$

$8 \text{ к.} \dots 8 \text{ р.}$

$100 \text{ к.} \dots 1 \text{ р.}$

4. Выполни действия.

$5 \text{ р.} + 50 \text{ р.} =$

$90 \text{ р.} - 60 \text{ р.} =$

$70 \text{ к.} + 1 \text{ к.} =$

$56 \text{ к.} - 50 \text{ к.} =$

$10 \text{ к.} + 40 \text{ к.} =$

$1 \text{ р.} - 10 \text{ к.} =$

$42 \text{ к.} - 2 \text{ к.} =$

$65 \text{ к.} - 60 \text{ к.} =$

$50 \text{ к.} + 30 \text{ к.} =$

5. Сравни числа. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$10 \text{ мин} \dots 10 \text{ ч}$

$45 \text{ мин} \dots 3 \text{ ч}$

$60 \text{ мин} \dots 1 \text{ ч}$

$54 \text{ мин} \dots 58 \text{ мин}$

$24 \text{ мин} \dots 42 \text{ мин}$

$36 \text{ ч} \dots 30 \text{ ч}$

$4 \text{ ч} \dots 40 \text{ мин}$

$1 \text{ мин} \dots 60 \text{ мин}$

$32 \text{ мин} \dots 35 \text{ мин}$

6. Вырази в других единицах измерения.

$80 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 3 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$68 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 2 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$70 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 5 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 10 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$75 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 4 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$84 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 3 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 40 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 5 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 30 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$1 \text{ ч} 40 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$

$80 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \dots \text{ мин}$

ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 100 ВИДА 52 – 24

1. Реши примеры.

85 – 49 =	75 – 16 =	83 – 24 =	96 – 57 =	97 – 39 =
85 – 38 =	91 – 35 =	61 – 26 =	78 – 49 =	82 – 24 =
72 – 49 =	87 – 68 =	74 – 27 =	73 – 15 =	62 – 25 =

2. Сравни выражения. Поставь знак <, > или =.

74 – 38 ...	83 – 46	35 – 17 ...	42 – 29	47 – 18 ...	65 – 39
65 – 36 ...	92 – 64	43 – 27 ...	66 – 48	94 – 27 ...	72 – 19
85 – 59 ...	94 – 68	71 – 25 ...	63 – 16	53 – 15 ...	94 – 59

3. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства стали верными.

... + 56 = 63 = 20 + ... = ... – 6	31 – ... = 1 = ... – 49 = 1 + ...
83 – 60 = ... = ... + 5 = 30 – + 21 = 88 = 90 – ... = 89 – ...

4. Подчеркни неверные неравенства.

74 – 38 < 83 – 46	65 – 36 < 92 – 64
85 – 59 > 94 – 68	35 – 17 > 42 – 29

5. Исправь ошибки в ответах.

96 – 57 = 39	82 – 24 = 57	97 – 39 = 78
73 – 15 = 68	78 – 49 = 29	62 – 25 = 46

6. Подчеркни верные неравенства.

53 – 15 < 94 – 59	74 – 27 < 63 – 19
83 – 63 > 63 – 36	92 – 34 > 82 – 49

7. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства стали верными.

46 + ... = 60 = 68 – ... = ... + 40	90 – 7 = ... = ... – 3 = ... + 81
... – 6 = 19 = ... + 3 = 49 – ...	3 + ... = 33 = 40 – ... = 27 + ...

8. Сравни выражения. Поставь знак <, > или =.

74 – 45 ...	83 – 54	67 – 28 ...	68 – 19
84 – 59 ...	54 – 29	54 – 27 ...	63 – 38

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 6 И 7

1. Реши примеры.

$24 : 6 =$	$42 : 6 =$	$12 : 6 =$	$14 : 7 =$
$54 : 6 =$	$9 \cdot 6 =$	$6 \cdot 4 =$	$7 \cdot 3 =$
$21 : 7 =$	$6 \cdot 7 =$	$8 \cdot 7 =$	$28 : 7 =$

2. Вставь пропущенное число.

$48 : \dots = 8$	$4 \cdot \dots = 24$	$\dots : 7 = 3$	$\dots \cdot 7 = 63$
$\dots : 6 = 5$	$\dots \cdot 6 = 54$	$56 : 7 > \dots$	$14 : 7 < \dots$
$\dots \cdot 6 = 18$	$\dots : 6 = 9$	$\dots : 7 = 6$	$7 \cdot \dots = 28$

3. Сравни выражения. Поставь знак $<$, $>$ или $=$.

$6 \cdot 8 \dots 8 \cdot 6$	$7 \cdot 7 \dots 5 \cdot 7$	$30 : 6 \cdot 4 \dots 18 : 6 \cdot 5$
$24 : 6 \dots 6 \cdot 3$	$63 : 7 \dots 14 : 2$	$12 : 2 \cdot 6 \dots 24 : 6 \cdot 5$
$30 : 5 \dots 12 : 6$	$56 : 7 \dots 28 : 4$	$48 : 8 \dots 18 : 6$

4. Подчеркни верные равенства. Исправь ошибки в ответах.

$18 : 6 = 3$	$54 : 6 = 8$	$14 : 7 = 2$	$21 : 7 = 4$
$6 \cdot 8 = 47$	$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 8 = 48$	$35 : 7 = 6$
$6 \cdot 4 = 24$	$12 : 6 = 3$	$6 \cdot 7 = 43$	$7 \cdot 5 = 35$

5. Подчеркни неверные неравенства.

$9 \cdot 6 = 6 \cdot 5$	$8 \cdot 7 < 6 \cdot 7$	$54 : 6 > 24 : 6$
$54 : 9 > 24 : 4$	$28 : 7 < 56 : 8$	$18 : 6 > 20 : 5$
$12 : 6 > 18 : 6$	$14 : 7 > 21 : 7$	$49 : 7 < 48 : 8$

6. Реши примеры.

$54 : 6 \cdot 5 =$	$6 \cdot 3 : 2 =$	$49 : 7 \cdot 6 =$	$4 \cdot 7 + 46 =$
$9 \cdot 6 + 16 =$	$24 : 6 \cdot 5 =$	$35 : 7 \cdot 4 =$	$9 \cdot 7 - 28 =$
$42 : 6 \cdot 4 =$	$8 \cdot 6 + 24 =$	$3 \cdot 7 + 59 =$	$42 : 7 \cdot 5 =$

7. Вставь пропущенное число.

$24 : \dots = 4$	$\dots : 6 = 8$	$6 \cdot \dots = 36$	$\dots : 6 = 6$
$6 \cdot \dots = 42$	$\dots \cdot 5 = 30$	$\dots : 6 = 9$	$\dots \cdot 6 = 54$

8. Реши уравнения. Подчеркни уравнение, в котором неизвестное — второй множитель.

$x : 7 = 9$	<input type="text"/>
$7 \cdot a = 49$	<input type="text"/>

ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ

Сложение и вычитание в пределах 100

1. Вычисли.

$75 + 25 - 50 - 6 =$	$37 - 5 - 11 - 11 =$	$31 + 19 + 13 + 7 =$
$66 - 13 - 31 - 2 =$	$80 - 7 - 14 - 29 =$	$54 - 3 - 31 - 10 =$
$91 - 13 - 13 - 13 =$	$15 + 14 + 1 + 50 =$	$80 - 25 - 38 - 8 =$
$5 + 23 + 32 + 40 =$	$94 - 64 - 11 + 18 =$	$88 - 8 - 25 - 15 =$
$89 - 45 + 27 - 64 =$	$100 - 5 - 5 - 5 =$	$72 - 13 - 14 - 37 =$
$99 - 9 - 9 - 9 =$	$24 + 47 - 17 + 38 =$	$39 + 34 - 55 + 68 =$
$100 - 47 - 26 - 19 =$	$96 - 16 - 16 - 16 =$	$52 - 13 + 22 - 15 =$
$97 - 52 - 22 - 12 =$	$93 - 16 - 3 - 34 =$	$58 + 39 - 69 + 63 =$
$98 - 14 - 14 - 14 =$	$68 - 23 - 13 - 21 =$	$100 - 10 - 10 - 10 =$
$40 + 33 + 2 + 20 =$	$65 - 16 - 27 - 15 =$	$96 - 35 + 23 - 35 =$
$54 - 11 - 19 - 4 =$	$54 + 16 - 41 - 28 =$	$53 - 4 - 13 - 18 =$
$82 - 24 - 2 - 36 =$	$5 + 70 + 4 + 10 =$	$77 - 28 - 19 - 18 =$
$100 - 8 - 13 - 37 =$	$21 + 30 + 6 + 42 =$	$60 + 30 + 5 + 3 =$
$85 - 17 - 17 - 17 =$	$95 - 18 - 12 - 15 =$	$85 - 36 - 18 - 16 =$
$36 + 14 + 12 + 8 =$	$34 + 5 + 20 + 31 =$	$66 - 22 - 14 - 15 =$
$84 - 21 - 21 - 21 =$	$90 - 15 - 15 - 15 =$	$70 - 15 - 15 - 18 - 12 =$
$72 - 16 - 22 - 14 =$	$33 + 37 + 10 + 9 =$	$100 - 25 - 25 - 13 =$
$96 - 12 - 12 - 12 =$	$76 - 6 - 19 - 21 =$	$90 - 13 - 16 - 17 - 14 =$
$76 - 6 - 16 - 27 =$	$41 - 6 - 3 - 19 =$	$40 - 17 - 3 - 5 - 5 =$
$20 + 34 + 10 + 4 =$	$100 - 2 - 2 - 2 =$	$50 - 8 - 11 - 2 - 19 =$
$47 - 18 - 7 - 12 =$	$27 + 23 - 35 + 69 =$	$80 - 14 - 26 - 18 - 2 =$
$99 - 43 - 27 - 18 =$	$50 + 2 + 30 + 7 =$	$90 - 22 - 34 - 18 - 16 =$
$96 - 8 - 8 - 8 =$	$52 - 17 - 5 - 12 =$	$70 - 15 - 25 - 6 - 14 =$
$72 - 3 - 9 - 35 =$	$45 - 5 - 3 - 10 =$	$100 - 23 - 13 - 27 - 7 =$
$96 - 6 - 6 - 6 =$	$99 - 11 - 11 - 11 =$	$35 + 47 + 18 - 62 + 43 =$
$40 + 2 + 3 + 20 =$	$13 + 16 + 21 + 34 =$	$29 + 42 - 12 + 21 - 44 =$
$100 - 20 - 20 - 20 =$	$44 + 3 + 23 + 5 =$	$37 + 28 - 16 + 27 - 48 =$
$71 - 23 - 21 - 17 =$	$46 + 35 - 28 - 26 =$	$59 + 22 - 26 - 16 + 61 =$
$90 - 18 - 18 - 18 =$	$95 - 19 - 19 - 19 =$	$45 + 26 + 19 - 67 - 15 =$
$84 - 22 - 11 - 51 =$	$89 - 9 - 20 - 40 =$	$62 + 29 - 54 + 45 - 53 =$
$72 - 24 - 19 - 20 =$	$100 - 4 - 4 - 4 =$	$20 + 6 + 30 - 10 + 22 =$
$10 + 8 + 2 + 12 =$	$98 - 7 - 7 - 7 =$	$70 + 30 - 25 - 35 + 60 =$
$30 + 5 + 3 + 30 =$	$50 + 3 + 26 + 10 =$	$35 + 15 - 18 - 21 + 19 =$
$100 - 18 - 39 - 24 =$	$77 - 24 - 30 - 2 =$	$80 - 55 + 25 - 14 + 44 =$
$99 - 3 - 3 - 3 =$	$65 - 16 - 25 - 7 =$	$12 + 18 + 55 - 25 - 29 =$
$6 + 20 + 2 + 50 =$	$42 + 13 + 14 + 21 =$	$94 - 13 - 11 + 26 - 96 =$

ПРИМЕРЫ С «ОКОШКАМИ»
Сложение и вычитание в пределах 100

1. Вставь пропущенное число или знак действия.

$\square + 3 = 73$

$\square - 50 = 9$

$\square + 4 = 94$

$41 - \square = 1$

$34 - \square = 4$

$30 + \square = 35$

$\square - 60 = 7$

$\square - 20 = 4$

$\square + 7 = 47$

$72 - \square = 2$

$40 + \square = 49$

$28 - \square = 8$

$\square + 5 = 75$

$\square - 40 = 5$

$\square - 20 = 5$

$38 - \square = 8$

$20 + \square = 23$

$60 + \square = 68$

$\square - 50 = 9$

$\square + 6 = 36$

$\square + 1 = 41$

$68 - \square = 8$

$70 + \square = 73$

$30 + \square = 37$

$\square - 50 = 4$

$\square + 3 = 23$

$\square - 60 = 5$

$30 + \square = 32$

$60 + \square = 69$

$37 - \square = 7$

$69 - \square = 60$

$\square + 7 = 37$

$\square - 90 = 5$

$\square - 60 = 9$

$38 - \square = 8$

$\square + 5 = 95$

$70 + \square = 76$

$90 + \square = 99$

$\square - 60 = 5$

$\square + 5 = 25$

$49 - \square = 40$

$72 - \square = 2$

$30 + \square = 36$

$\square - 50 = 4$

$\square - 20 = 4$

$\square - 50 = 9$

$41 - \square = 1$

$90 + \square = 96$

$52 - \square = 2$

$\square + 8 = 38$

$\square - 40 = 7$

$\square + 5 = 35$

$63 - \square = 3$

$98 - \square = 8$

$70 + \square = 79$

$\square + 3 = 43$

$\square + 4 = 64$

$\square - 50 = 9$

$\square + 7 = 37$

$40 + \square = 42$

$68 - \square = 8$

$70 + \square = 74$

$\square + 5 = 35$

$\square - 50 = 4$

$\square + 7 = 27$

$37 - \square = 7$

$70 + \square = 77$

$87 - \square = 80$

$\square + 9 = 49$

$\square + 3 = 23$

$\square - 20 = 7$

$60 + \square = 68$

$38 - \square = 30$

$62 - \square = 2$

$\square - 80 = 5$

$\square - 70 = 6$

$\square + 8 = 58$

$\square - 80 = 4$

$70 + \square = 76$

$58 - \square = 8$

$84 - \square = 4$

$\square - 70 = 6$

$58 - \square = 8$

$80 + \square = 84$

$\square - 90 = 8$

$\square + 3 = 73$

$\square - 50 = 9$

$90 + \square = 94$

$41 - \square = 1$

$34 - \square = 4$

$30 + \square = 35$

$\square - 60 = 7$

$\square - 20 = 4$

$\square + 7 = 47$

$72 - \square = 2$

$\square + 9 = 49$

$28 - \square = 8$

$70 + \square = 75$

$\square - 40 = 5$

$\square + 7 = 77$

$54 - \square = 50$

$60 + \square = 68$

$70 + \square = 72$

$\square - 50 = 7$

$\square + 4 = 24$

$\square - 60 = 4$

$30 + \square = 36$

$28 - \square = 8$

$64 - \square = 4$

$\square + 3 = 53$

$\square - 30 = 7$

$\square - 80 = 7$

ВЫЧИСЛЕНИЯ ПО СХЕМАМ

1. Реши примеры. Заполни пустые клетки схем.

