



# СОДЕРЖАНИЕ

## МАТЕМАТИКА

Числа от 1 до 20 .....	5
Десяток. Счёт десятками до 100 .....	7
Числа от 11 до 100 .....	9
Меры длины .....	11
Случаи сложения и вычитания, основанные на знании десятичного состава чисел .....	12
Рубль. Копейка .....	13
Решение простых задач на нахождение суммы .....	14
Решение простых задач на нахождение неизвестного слагаемого .....	15
Решение простых задач на нахождение остатка .....	16
Обратные задачи .....	17
Решение задач на нахождение уменьшаемого .....	18
Задачи на нахождение вычитаемого .....	19
Час. Минута .....	20
Длина ломаной .....	21
Порядок действий. Скобки .....	22
Периметр многоугольника .....	23
Свойства сложения .....	23
Приёмы вычислений для случаев вида $36 + 2$ , $36 + 20$ .....	24
Приёмы вычислений для случаев вида $36 - 2$ , $36 - 20$ .....	25
Приёмы вычислений для случаев вида $24 + 6$ .....	26
Приёмы вычислений для случаев вида $30 - 6$ .....	26
Приёмы вычислений для случаев вида $60 - 24$ .....	27
Решение простых задач на нахождение суммы .....	29
Сложение вида $26 + 7$ .....	30
Вычитание вида $35 - 7$ .....	31
Буквенные выражения .....	32
Решение уравнений .....	33
Проверка сложения .....	34
Проверка вычитания .....	34
Письменный приём $45 + 23$ .....	35
Письменный приём $45 - 23$ .....	36
Приёмы сложения и вычитания .....	37
Случаи сложения вида $37 + 48$ .....	38
Случаи сложения вида $37 + 53$ .....	39
Случаи вычитания вида $52 - 24$ .....	40
Решение составных задач на нахождение суммы .....	41
Решение сложных составных задач на нахождение суммы .....	42
Решение составных задач на нахождение остатка .....	43
Решение составных задач на нахождение уменьшаемого .....	44
Решение составных задач на нахождение вычитаемого .....	45
Решение составных задач на нахождение неизвестного слагаемого .....	46

Решение составных задач на увеличение или уменьшение числа на несколько единиц.....	47
Составные задачи на разностное сравнение.....	48
Ознакомление с действием умножения.....	49
Задачи на умножение.....	51
Приёмы умножения единицы и нуля.....	52
Число 1.....	52
Ноль.....	52
Названия компонентов и результата умножения.....	54
Переместительный закон умножения.....	55
Ознакомление с действием деления.....	56
Задачи на деление на равные части.....	57
Задачи на деление по содержанию.....	58
Название компонентов и результата деления.....	59
Связь между компонентами и результатом умножения.....	60
Приемы умножения и деления на 10.....	61
Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.....	62
Табличное умножение и деление на 2.....	63
Табличное умножение и деление на 3.....	64
Табличное умножение и деление на 2, 3.....	65
Контрольные работы.....	66

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Предложение.....	76
Звуки и буквы.....	82
Мягкий знак — показатель мягкости согласных.....	94
Й (и краткое).....	95
Произнесение и обозначение на письме ударных и безударных гласных.....	95
Произнесение и обозначение на письме парных согласных звуков.....	102
Сочетания ЖИ, ШИ.....	110
Сочетания ЧА, ЩА.....	113
Сочетания ЧУ, ЩУ.....	116
Сочетания ЧК, ЧН.....	119
Разделительный мягкий знак.....	122
Части речи.....	127
Имя существительное.....	127
Имена собственные.....	134
Глагол.....	136
Имя прилагательное.....	141
Слово.....	144
Антонимы.....	144
Синонимы.....	145
Предлог.....	146
Корень слова. Однокоренные слова.....	150
Предложение ... ..	153
Контрольные работы.....	155

# МАТЕМАТИКА

## ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20

Удобнее прибавлять к круглому числу.

$$9 + 8 = 17$$

$$\begin{array}{c} \wedge \\ 1 \quad 7 \end{array}$$

Число 8 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 9 дополнить до 10.

8 – это 1 и 7. К 9 прибавим 1, будет 10. Прибавим ещё 7, получится 17.

Значит, если к 9 прибавить 8, получится 17.

1. Реши примеры с объяснением.

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

2. Реши примеры с объяснением.

$7 + 8$	$9 + 9$	$4 + 9$	$5 + 8$	$7 + 9$	$7 + 8$
$10 + 8$	$5 + 8$	$7 + 9$	$6 + 8$	$7 + 9$	$8 + 8$
$5 + 9$	$9 + 8$	$9 + 9$	$8 + 8$	$7 + 8$	$6 + 9$

Вспомни десятичный состав числа и запиши пропущенное число зелёным цветом.

1. Вставь число.

$8 + \dots = 16$	$\dots + 8 = 14$	$\dots + 8 = 11$	$\dots + 8 = 11$
$9 + \dots = 18$	$9 + \dots = 15$	$\dots + 8 = 13$	$9 + \dots = 18$
$\dots + 8 = 15$	$9 + \dots = 10$	$\dots + 9 = 12$	$9 + \dots = 15$

2. Вставь число.

$9 + \dots = 17$	$\dots + 9 = 16$	$9 + \dots = 15$	$\dots + 8 = 13$
$\dots + 8 = 11$	$\dots + 8 = 12$	$8 + \dots = 16$	$\dots + 8 = 15$
$8 + \dots = 16$	$\dots + 9 = 12$	$9 + \dots = 12$	$9 + \dots = 10$

**Удобнее вычитать из круглого числа.**

$$13 - 5 = 8$$

$$\begin{array}{c} \wedge \\ 3 \quad 2 \end{array}$$

Число 5 раскладываем на сумму удобных слагаемых так, чтобы 13 уменьшить до 10.

5 — это 3 и 2. Из 13 вычитаем 3 будет 10. Вычитаем ещё 2, получится 8.

Значит, из 13 вычесть 5 получится 8.

**1. Реши примеры с объяснением.**

$9 + 7$	$11 - 9$	$9 + 5$	$13 - 6$	$7 + 7$	$12 - 4$
$6 + 6$	$16 - 8$	$8 + 9$	$13 - 8$	$9 + 3$	$11 - 7$
$8 + 4$	$16 - 9$	$6 + 9$	$15 - 9$	$7 + 5$	$15 - 9$

**2. Реши примеры с объяснением.**

$17 - 8$	$9 + 7$	$16 - 9$	$6 + 7$	$11 - 5$	$7 + 8$
$4 + 9$	$18 - 9$	$14 - 8$	$6 + 7$	$11 - 6$	$7 + 9$
$8 + 6$	$14 - 7$	$11 - 6$	$8 + 6$	$14 - 7$	$12 - 6$

**3. Реши примеры с объяснением.**

$7 + 8$	$13 - 7$	$9 + 7$	$8 + 6$	$14 - 7$	$11 - 6$
$6 + 6$	$9 + 4$	$12 - 6$	$8 + 8$	$11 - 7$	$9 + 9$
$3 + 9$	$14 - 6$	$17 - 8$	$8 + 4$	$12 - 9$	$6 + 9$

**1. Запиши неравенство.**

**2. Реши примеры. Над знаками «плюс» и «минус» надпиши ответы зелёным цветом.**

**3. Сравни выражения.**

**1. Сравни выражения.**

$9 + 5 \dots 6 + 9$	$11 - 2 \dots 15 - 8$	$11 - 3 \dots 14 - 8$
$14 - 9 \dots 12 - 6$	$5 + 7 \dots 8 + 8$	$13 - 6 \dots 12 - 7$
$13 - 7 \dots 15 - 9$	$9 + 5 \dots 6 + 6$	$14 - 9 \dots 12 - 6$

**2. Сравни выражения.**

$15 - 9 \dots 12 - 3$	$9 + 5 \dots 7 + 6$	$4 + 8 \dots 13 - 8$
$14 - 8 \dots 3 + 9$	$12 - 4 \dots 5 + 9$	$9 + 8 \dots 18 - 9$
$9 + 4 \dots 8 + 7$	$10 - 8 \dots 14 - 6$	$9 + 6 \dots 7 + 7$

## ДЕСЯТОК. СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ ДО 100

Запиши числа и сравни их.

Образец:

$20 < 30$  двадцать **МЕНЬШЕ**, чем тридцать.

$30 > 20$  тридцать **БОЛЬШЕ**, чем двадцать.

$30 = 30$  тридцать **РАВНО** тридцати.

1. Сравни числа.

10 ... 20	70 ... 50	80 ... 100	70 ... 50	50 ... 30
60 ... 60	40 ... 20	90 ... 100	80 ... 90	30 ... 40
20 ... 30	80 ... 60	90 ... 10	90 ... 70	100 ... 20

2. Сравни числа.

40 ... 50	100 ... 80	10 ... 90	90 ... 10	70 ... 50
80 ... 100	60 ... 60	40 ... 20	50 ... 30	80 ... 90
90 ... 100	20 ... 30	80 ... 60	30 ... 40	90 ... 70

$$30 + 40 = 70$$

**30** — это 3 десятка, **40** — это 4 десятка.

**3** десятка + **4** десятка = **7** десятков, или число **70**.

Значит,  $30 + 40 = 70$ .

$$60 - 20 = 40$$

**60** — это 6 десятков, **20** — это 2 десятка.

**6** десятков — **2** десятка = **4** десятка, или число **40**.

Значит,  $60 - 20 = 40$ .

1. Реши примеры с объяснением.

$30 + 50$	$90 - 60$	$10 + 40$	$20 + 50$	$60 - 30$
$100 - 100$	$50 + 30$	$90 - 10$	$70 + 20$	$100 - 50$
$100 - 10$	$100 - 50$	$10 + 40$	$10 + 40$	$30 + 70$

2. Реши примеры с объяснением.

$100 - 10$	$30 + 40$	$80 - 60$	$80 - 60$	$100 - 40$
$30 + 70$	$60 - 40$	$60 + 20$	$10 + 10$	$20 + 40$
$50 - 40$	$100 - 10$	$30 + 40$	$90 - 30$	$70 - 60$

**Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.**

**Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.**

**Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.**

**1. Вставь пропущенное число.**

$90 - \dots = 10$	$\dots + 10 = 90$	$\dots - 20 = 80$	$70 - \dots = 50$
$20 + \dots = 90$	$\dots - 20 = 10$	$\dots - 10 = 90$	$10 + \dots = 100$
$50 - \dots = 10$	$90 - \dots = 20$	$20 + \dots = 50$	$\dots - 30 = 30$

**2. Вставь пропущенное число.**

$100 - \dots = 50$	$\dots + 40 = 60$	$20 + \dots = 80$	$\dots - 50 = 20$
$\dots + 50 = 90$	$\dots - 70 = 10$	$\dots - 50 = 30$	$60 - \dots = 30$
$90 - \dots = 60$	$30 - \dots = 10$	$\dots + 60 = 70$	$\dots + 80 = 100$

**3. Вставь пропущенное число.**

$30 + \dots = 80$	$\dots - 10 = 70$	$\dots - 20 = 10$	$10 + \dots = 100$
$60 + \dots = 100$	$90 - \dots = 10$	$40 + \dots = 80$	$60 - \dots = 30$
$\dots - 20 = 80$	$20 + \dots = 80$	$50 - \dots = 20$	$\dots + 50 = 90$

**4. Вставь пропущенное число.**

$\dots + 10 = 90$	$70 - \dots = 50$	$\dots - 30 = 50$	$10 + \dots = 60$
$80 - \dots = 70$	$\dots - 30 = 40$	$20 + \dots = 80$	$80 - \dots = 20$
$\dots + 70 = 90$	$20 + \dots = 40$	$\dots - 50 = 20$	$\dots + 60 = 70$

**5. Вставь пропущенное число.**

$50 - \dots = 20$	$\dots - 40 = 30$	$\dots + 70 = 90$	$20 + \dots = 40$
$\dots + 40 = 60$	$\dots - 60 = 10$	$\dots - 30 = 50$	$10 + \dots = 60$
$20 + \dots = 100$	$70 - \dots = 20$	$10 - \dots = 20$	$\dots - 30 = 40$

**6. Вставь пропущенное число.**

$40 + \dots = 80$	$60 - \dots = 60$	$\dots - 10 = 80$	$\dots + 10 = 90$
$\dots - 40 = 20$	$20 + \dots = 90$	$70 - \dots = 50$	$20 + \dots = 50$
$\dots - 20 = 10$	$10 + \dots = 100$	$90 - \dots = 20$	$\dots + 20 = 60$

# ЧИСЛА ОТ 11 ДО 100

**1. Запиши числа.**

**2. Посчитай и вставь пропущенные числа зелёной ручкой.**

**1. Вставь пропущенные числа.**

..., ..., 27, ..., 25, 24, ..., 22	..., ..., 65, 66, ..., ..., 69, ...
..., 43, 44, ..., 46, ..., 48, ...	47, ..., ..., 44, 43, ..., ..., 40
99, ..., 97, ..., 95, ..., ..., 92	..., 57, 56, ..., ..., 53, ..., ..., 50

**1. Запиши число.**

**2. Посчитай и вставь пропущенные числа зелёной ручкой.**

**Образец. Число 34: предыдущее — 33, последующее — 35**  
**33    34    35**

**1. Напиши соседей каждого числа**

... 70 ...	... 29 ...	... 60 ...	... 43 ...	... 70 ...	... 90 ...
... 85 ...	... 98 ...	... 76 ...	... 50 ...	... 24 ...	... 83 ...
... 29 ...	... 30 ...	... 65 ...	... 36 ...	... 57 ...	... 80 ...

**1. Запиши число.**

**2. Определи количество десятков и единиц в данном числе.**

**Образец. Число 32 содержит 3 десятка и 2 единицы, или 3 единицы 2-го разряда и 2 единицы 1-го разряда.**

**1. Сколько в числе десятков и единиц?**

27 = ... дес. ... ед.	53 = ... дес. ... ед.	81 = ... дес. ... ед.
39 = ... дес. ... ед.	64 = ... дес. ... ед.	30 = ... дес. ... ед.
48 = ... дес. ... ед.	70 = ... дес. ... ед.	95 = ... дес. ... ед.

**2. Сколько в числе десятков и единиц?**

67 = ... дес. ... ед.	99 = ... дес. ... ед.	47 = ... дес. ... ед.
73 = ... дес. ... ед.	24 = ... дес. ... ед.	70 = ... дес. ... ед.
80 = ... дес. ... ед.	36 = ... дес. ... ед.	59 = ... дес. ... ед.



**1. Прочитай, сколько в числе десятков и единиц.**

**2. Запиши число.**

**Образец. 3 дес. 2 ед. = 32.**

**1. Запиши число.**

6 дес. 2 ед. = ...	7 ед. = ...	4 дес. 7 ед. = ...
7 дес. 5 ед. = ...	2 дес. = ...	8 дес. 3 ед. = ...
10 дес. = ...	3 дес. 9 ед. = ...	4 дес. 8 ед. = ...

**2. Запиши число.**

1 дес. = ...	2 дес. 9 ед. = ...	2 дес. 8 ед. = ...
5 дес. 8 ед. = ...	8 дес. 2 ед. = ...	8 дес. = ...
9 дес. 5 ед. = ...	4 ед. = ...	1 дес. 6 ед. = ... 6

**1. Запиши число.**

**2. Представь его в виде суммы разрядных слагаемых.**

**Образец.  $32 = 30 + 2$ . Сумма разрядных слагаемых равна 30 и 2.**

**1. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.**

$58 = \dots + \dots$	$72 = \dots + \dots$	$31 = \dots + \dots$
$95 = \dots + \dots$	$27 = \dots + \dots$	$86 = \dots + \dots$
$69 = \dots + \dots$	$43 = \dots + \dots$	$68 = \dots + \dots$

**2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.**

$61 = \dots + \dots$	$39 = \dots + \dots$	$47 = \dots + \dots$
$77 = \dots + \dots$	$71 = \dots + \dots$	$83 = \dots + \dots$
$94 = \dots + \dots$	$35 = \dots + \dots$	$63 = \dots + \dots$

**1. Запиши число.**

**2. Дай ему характеристику.**

**Образец. Число 14 — число двузначное, предыдущее — 13, последующее — 15, сумма разрядных слагаемых  $10 + 4$**

**1. Дай характеристику числам: 92, 76, 59.**

**2. Дай характеристику числам: 23, 87, 90.**

**3. Дай характеристику числам: 45, 29, 82.**

**Запиши числа и сравни их.**

**Образец**

**22 < 34** двадцать два **МЕНЬШЕ**, чем тридцать четыре.

**42 > 23** сорок два **БОЛЬШЕ**, чем двадцать три.

**20 = 20** двадцать **РАВНО** двадцати.

**1. Сравни числа.**

32 ... 36	57 ... 23	79 ... 69	32 ... 37	54 ... 40
10 ... 100	86 ... 58	93 ... 91	67 ... 82	36 ... 51
54 ... 28	76 ... 34	27 ... 87	53 ... 58	48 ... 31

**2. Сравни числа.**

76 ... 76	14 ... 11	34 ... 14	71 ... 84	59 ... 60
92 ... 73	71 ... 80	36 ... 6	32 ... 37	54 ... 40
24 ... 26	43 ... 30	83 ... 48	83 ... 95	60 ... 70

**Прибавить 1 — значит назвать последующее число.**

**Вычесть 1 — значит назвать предыдущее число.**

**1. Реши примеры с объяснением.**

54 + 1	93 - 1	44 + 1	90 - 1	84 + 1	60 - 1
63 + 1	50 - 1	65 - 1	32 + 1	36 - 1	50 - 1
87 + 1	38 - 1	25 + 1	23 + 1	79 + 1	69 + 1

## МЕРЫ ДЛИНЫ

**Слова «дециметр», «сантиметр», «миллиметр» сокращённо записывают так: дм, см, мм. Точка после сокращений не ставится.**

**1 м = 10 дм = 100 см**

**1 дм = 10 см = 100 мм**

**1 см = 10 мм**

**1. Реши примеры с объяснением.**

56 см = ... дм ... см	5 дм 3 см = ... см	7 м 60 см = ... дм
7 см = ... мм	82 мм = ... см ... мм	69 см = ... дм ... см
29 мм = ... см ... мм	38 см = ... дм ... см	2 дм 1 см = ... см

**Слова «дециметр», «сантиметр», «миллиметр» сокращённо записывают так: дм, см, мм. Точка после сокращений не ставится.**

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

**1. Выполни действия.**

$9 \text{ см} + 8 \text{ см}$

$14 \text{ см} - 7 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 70 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 6 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 3 \text{ см}$

$1 \text{ дм} - 1 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 70 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 6 \text{ см}$

$2 \text{ см} - 1 \text{ мм}$

$1 \text{ дм} - 9 \text{ см}$

$8 \text{ см} + 2 \text{ см}$

$8 \text{ мм} + 6 \text{ мм}$

**2. Выполни действия.**

$1 \text{ м} + 7 \text{ дм}$

$7 \text{ мм} + 3 \text{ мм}$

$1 \text{ см} + 70 \text{ мм}$

$1 \text{ м} + 6 \text{ дм}$

$7 \text{ мм} + 5 \text{ мм}$

$4 \text{ дм} + 9 \text{ дм}$

$5 \text{ дм} + 7 \text{ дм}$

$1 \text{ м} + 30 \text{ см}$

$1 \text{ см} + 50 \text{ мм}$

$8 \text{ см} + 2 \text{ см}$

$1 \text{ см} + 40 \text{ мм}$

$1 \text{ м} + 1 \text{ дм}$

## СЛУЧАИ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ЗНАНИИ ДЕСЯТИЧНОГО СОСТАВА ЧИСЕЛ

$$45 - 5 = 40$$

$$\begin{array}{r} \wedge \\ 40 \ 5 \end{array}$$

**Число 45 раскладываем на сумму разрядных слагаемых 40 и 5. Единицы вычитаем из единиц, десятки из десятков. Если вычесть 5, то останется 40.**

**1. Реши примеры с объяснением.**

$75 - 70$

$66 - 6$

$20 + 4$

$40 + 6$

$70 + 9$

$42 - 40$

$65 - 60$

$78 - 8$

$90 + 7$

$30 + 6$

$72 - 70$

$49 - 9$

$83 - 80$

$32 - 2$

$99 - 90$

$20 + 5$

$65 - 60$

$90 + 9$

Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.

Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.

$$37 - 7 = 30$$

$$\quad \wedge$$

$$30 \quad 7$$

Число 37 раскладываем на сумму разрядных слагаемых 30 и 7. Единицы вычитаем из единиц, десятки из десятков. Если вычесть 7, то останется 30.

1. Вставь пропущенное число.

$74 - \dots = 70$

$\dots + 3 = 33$

$\dots + 5 = 65$

$28 - \dots = 8$

$77 - \dots = 7$

$\dots - 60 = 5$

$65 - \dots = 60$

$\dots + 4 = 44$

$78 - \dots = 70$

$\dots - 40 = 5$

$\dots - 4 = 70$

$\dots - 90 = 1$

## РУБЛЬ. КОПЕЙКА

Запиши числа и сравни их.

Слова «рубль» и «копейка» сокращённо записывают так: р., к. Точка в конце сокращения ставится. 1 р. = 100 к.

1. Сравни числа.

$20 \text{ к.} \dots 30 \text{ к.}$

$80 \text{ к.} \dots 60 \text{ к.}$

$100 \text{ к.} \dots 100 \text{ р.}$

$10 \text{ к.} \dots 50 \text{ к.}$

$90 \text{ к.} \dots 10 \text{ к.}$

$1 \text{ р.} \dots 100 \text{ к.}$

$1 \text{ р.} \dots 10 \text{ к.}$

$8 \text{ к.} \dots 8 \text{ р.}$

$100 \text{ к.} \dots 1 \text{ р.}$

$50 \text{ к.} \dots 5 \text{ к.}$

$56 \text{ к.} \dots 56 \text{ р.}$

$30 \text{ к.} \dots 3 \text{ к.}$

2. Выполни действия.

$5 \text{ р.} + 50 \text{ р.}$

$90 \text{ р.} - 60 \text{ р.}$

$70 \text{ к.} + 1 \text{ к.}$

$56 \text{ к.} - 50 \text{ к.}$

$10 \text{ к.} + 40 \text{ к.}$

$1 \text{ р.} - 10 \text{ к.}$

$42 \text{ к.} - 2 \text{ к.}$

$65 \text{ к.} - 60 \text{ к.}$

$50 \text{ к.} + 30 \text{ к.}$

$90 \text{ к.} + 10 \text{ к.}$

$20 \text{ р.} + 50 \text{ р.}$

$60 \text{ к.} - 30 \text{ к.}$

3. Выполни действия.

$70 \text{ к.} + 30 \text{ к.}$

$90 \text{ к.} + 10 \text{ к.}$

$90 \text{ к.} + 1 \text{ к.}$

$87 \text{ к.} - 80 \text{ к.}$

$53 \text{ к.} - 3 \text{ к.}$

$63 \text{ к.} - 60 \text{ к.}$

$40 \text{ р.} + 20 \text{ р.}$

$90 \text{ к.} - 70 \text{ к.}$

$80 \text{ к.} + 20 \text{ к.}$

$1 \text{ р.} - 90 \text{ к.}$

$30 \text{ к.} + 70 \text{ к.}$

$50 \text{ р.} + 4 \text{ р.}$

**1. Запиши число.**

**2. Представь его в виде суммы удобных слагаемых.**

**Как можно набрать 1 рубль? У нас есть монеты достоинством 50 к., 10 к., 5 к., 1 к.**

$$1 \text{ р.} = 50 \text{ к.} + 50 \text{ к.}$$

$$1 \text{ р.} = 50 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.}$$

$$1 \text{ р.} = 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.} + 10 \text{ к.}$$

**1. Какими монетами можно набрать заданную сумму?**

$$71 \text{ к.} = \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.}$$

$$26 \text{ к.} = \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.}$$

$$62 \text{ к.} = \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.} + \dots \text{ к.}$$

## **РЕШЕНИЕ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ**

**Образец**

**В клетке 4 серых и 1 белый голубь. Сколько всего голубей в клетке? Прочитаем ещё раз условие задачи и вопрос. Составим краткую запись.**

$$\left. \begin{array}{l} \text{С.} - 4 \text{ г.} \\ \text{Б.} - 1 \text{ г.} \end{array} \right\} ? \text{ г.}$$

**Чтобы узнать, «сколько всего», надо сложить.**

**Запишем решение задачи:  $4 + 1 = 5$  (г.)**

**Запишем ответ задачи. Ответ: 5 голубей в клетке.**

**1. Реши задачу.**

Купили 5 карандашей без ластика, а с ластиком — 7 карандашей. Сколько всего карандашей купили?

**2. Реши задачу.**

На блюде лежало 8 бутербродов с сыром и 9 бутербродов с ветчиной. Сколько всего бутербродов лежало на блюде?

**3. Реши задачу.**

В клетке 15 зелёных и 3 голубых попугайчика. Сколько всего попугайчиков в клетке?

## РЕШЕНИЕ ПРОСТЫХ ЗАДАЧ НА НАХОЖДЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

### Образец

За два дня Саша прочитал 10 страниц. В первый день он прочитал 3 страницы. Сколько страниц прочитал Саша во второй день?

Прочитаем условие. Прочитаем вопрос. Составим краткую запись.

$$\left. \begin{array}{l} \text{I} - 3 \text{ с.} \\ \text{II} - ? \text{ с.} \end{array} \right\} 10 \text{ с.}$$

10 страниц — это сумма. Количество страниц, которое прочитал Саша в первый день, — это первое известное слагаемое. Количество страниц, которое Саша прочитал во второй день, — это второе неизвестное слагаемое. Чтобы найти второе неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное первое слагаемое, то есть из 10 вычесть 3. Запишем решение задачи.

$$10 - 3 = 7 \text{ (с.)}$$

Запишем ответ задачи. Ответ: 7 страниц прочитал Саша во второй день.

### 1. Реши задачу.

На подносе 15 стаканов. Из них 9 стаканов с соком, а остальные с какао. Сколько стаканов с какао на подносе?

### 2. Реши задачу.

У девочек 20 открыток. У Риты 5 открыток, а остальные открытки у Аллы. Сколько открыток у Аллы?

### 3. Реши задачу.

Мама купила 14 пирожков. Из них 9 пирожков с картошкой, а остальные с мясом. Сколько пирожков с мясом купила мама?