

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Раздел 1. Повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20»	6
Тема 1. Сравнение величин в пределах 20	6
Тема 2. Табличное сложение и вычитание в пределах 20	9
Тема 3. Внетабличное сложение и вычитание в пределах 20	12
Тема 4. Переместительное свойство сложения	15
Тема 5. Нахождение значения числового выражения в несколько действий	17
Раздел 2. Нумерация. Величины в пределах 100	21
Тема 1. Чтение и запись величин в пределах 100	21
Тема 2. Упорядочение однородных величин в пределах 100	22
Тема 3. Простые и составные значения величин	24
Тема 4. Сравнение в пределах 100	26
Тема 5. Преобразование величин в пределах 100	27
Раздел 3. Сложение и вычитание в пределах 100	28
Тема 1. Сложение и вычитание вида: 10 см + 20 см, 30 кг – 20 кг	28
Тема 2. Сложение и вычитание вида: 18 л + 5 л, 25 ч – 7 ч	30
Тема 3. Сложение и вычитание вида: 28 кг + 10 кг, 38 дм – 10 дм	33
Тема 4. Сложение и вычитание вида: 30 см + 8 см, 38 руб. – 8 руб.	37
Тема 5. Сложение и вычитание вида: 18 см + 20 см, 38 кг – 20 кг	39
Тема 6. Сложение и вычитание без перехода через разряд вида: 23 кг + 26 кг, 23 мм – 13 мм	42
Тема 7. Сложение и вычитание вида: 13 м + 17 м, 30 л – 17 л, 30 ч – 13 ч	44
Тема 8. Сложение и вычитание с переходом через разряд вида: 19 м + 18 м, 37 л – 19 л	47
Тема 9. Переместительное свойство сложения вида: 15 дм + 78 дм	49
Тема 10. Нахождение значения выражения в несколько действий	52

Раздел 4. Решение задач на все действия в пределах 100	55
Тема 1. Решение текстовых задач	55
Тема 2. Решение задач на нахождение периметра	56
Тема 3. Решение задач с использованием данных таблицы	57
Тема 4. Решение задач с внесением данных в таблицу	61
Тема 5. Работа с информацией, представленной в виде диаграммы	64
Раздел 5. Табличное умножение и деление	68
Тема 1. Умножение и деление на 2	68
Тема 2. Умножение и деление на 3	70
Тема 3. Умножение и деление на 4	72
Тема 4. Умножение и деление на 5	73
Тема 5. Умножение и деление на 6	76
Тема 6. Умножение и деление на 7	78
Тема 7. Умножение и деление на 8	81
Тема 8. Умножение и деление на 9	83
Тема 5. Решение задач	86
Раздел 6. Решение логических задач	92

Раздел 1

Повторение по теме «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 20»

Тема 1. Сравнение величин в пределах 20

1 Сравни, поставь знаки «>», «<» или «=».

$2 \text{ дм} \square 15 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 4 \text{ см} \square 5 \text{ см}$

$13 \text{ см} \square 19 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 8 \text{ см} \square 9 \text{ см}$

$2 \text{ дм} \square 14 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 5 \text{ см} \square 7 \text{ см}$

$1 \text{ дм} \square 10 \text{ см}$

$1 \text{ дм } 2 \text{ см} \square 8 \text{ см}$

2 Вычисли и сравни.

$5 \text{ кг} + 9 \text{ кг} \square 12 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} + 8 \text{ кг} \square 20 \text{ кг}$

$\square \square \text{ кг} \square 12 \text{ кг}$

$\square \square \text{ кг} \square 20 \text{ кг}$

$9 \text{ дм} + 4 \text{ дм} \square 20 \text{ дм}$

$18 \text{ руб.} - 6 \text{ руб.} \square 11 \text{ руб.}$

$\square \square \text{ дм} \square 20 \text{ дм}$

$\square \square \text{ руб.} \square 11 \text{ руб.}$

$6 \text{ руб.} + 7 \text{ руб.} \square 13 \text{ руб.}$

$17 \text{ кг} - 6 \text{ кг} \square 12 \text{ кг}$

$\square \square \text{ руб.} \square 13 \text{ руб.}$

$\square \square \text{ кг} \square 12 \text{ кг}$

$11 \text{ см} + 4 \text{ см} \square 16 \text{ см}$

$14 \text{ кг} - 8 \text{ кг} \square 5 \text{ кг}$

$\square \square \text{ см} \square 16 \text{ см}$

$\square \text{ кг} \square 5 \text{ кг}$

3 Заполни пропуски числами так, чтобы равенства были верными.

$$50 \text{ см} - 10 \text{ см} + \square\square \text{ см} = 70 \text{ см}$$

$$90 \text{ дм} - 40 \text{ дм} + \square\square \text{ дм} = 60 \text{ дм}$$

$$30 \text{ м} + 20 \text{ м} - \square\square \text{ м} = 10 \text{ м}$$

$$60 \text{ мин} - 30 \text{ мин} + \square\square \text{ мин} = 80 \text{ мин}$$

$$70 \text{ л} - 20 \text{ л} + 40 \text{ л} = \square\square \text{ л}$$

$$40 \text{ кг} + 40 \text{ кг} - 20 \text{ кг} = \square\square \text{ кг}$$

$$80 \text{ мм} - 50 \text{ мм} + \square\square \text{ мм} = 50 \text{ мм}$$

$$30 \text{ ч} + 70 \text{ ч} - 40 \text{ ч} = \square\square \text{ ч}$$

4 Вычисли.

$$50 \text{ м} + 20 \text{ м} = \square\square \text{ м}$$

$$40 \text{ кг} + 20 \text{ кг} = \square\square \text{ кг}$$

$$20 \text{ м} + 50 \text{ м} = \square\square \text{ м}$$

$$20 \text{ кг} + 40 \text{ кг} = \square\square \text{ кг}$$

$$70 \text{ м} - 20 \text{ м} = \square\square \text{ м}$$

$$60 \text{ кг} - 40 \text{ кг} = \square\square \text{ кг}$$

$$70 \text{ м} - 50 \text{ м} = \square\square \text{ м}$$

$$60 \text{ кг} - 20 \text{ кг} = \square\square \text{ кг}$$

5* Вычисли. Запиши ответы в порядке возрастания. Расшифруй слово.

$90 \text{ см} - 40 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	А	$30 \text{ мм} + 10 \text{ мм} = \square\square \text{ мм}$	Б
$20 \text{ см} + 40 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	Т	$80 \text{ дм} - 50 \text{ дм} = \square\square \text{ дм}$	О
$70 \text{ см} - 60 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	Р	$20 \text{ мм} + 70 \text{ мм} = \square\square \text{ мм}$	У
$90 \text{ дм} - 70 \text{ дм} = \square\square \text{ дм}$	Н	$100 \text{ см} - 20 \text{ см} = \square\square \text{ см}$	И

Раздел 5

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

Тема 1. Умножение и деление на 2

1 Вычисли.

$8 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$18 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$6 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$16 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$3 \text{ м} \cdot 2 = \square \text{ м}$

$14 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$4 \text{ м} \cdot 2 = \square \text{ м}$

$12 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$7 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$10 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$2 \text{ м} \cdot 2 = \square \text{ м}$

$8 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$5 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$6 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

$9 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$4 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$

2 Сравни, поставь знаки «>», «<», «=».

$12 \text{ м} : 2 \square 7 \text{ м}$

$6 \text{ м} \cdot 2 \square 12 \text{ м}$

$5 \text{ м} \cdot 2 \square 15 \text{ м}$

$4 \text{ м} \cdot 2 \square 10 \text{ м}$

$16 \text{ м} : 2 \square 6 \text{ м}$

$18 \text{ м} : 2 \square 8 \text{ м}$

$14 \text{ м} : 2 \square 8 \text{ м}$

$3 \text{ м} \cdot 2 \square 6 \text{ м}$

3 Вычисли.

$6 \text{ м} \cdot 2 + 39 \text{ м} = \square \square \text{ м}$

$8 \text{ м} \cdot 2 - 9 \text{ м} = \square \text{ м}$

$84 \text{ м} - 16 \text{ м} : 2 = \square \square \text{ м}$

$18 \text{ м} : 2 + 46 \text{ м} = \square \square \text{ м}$

$14 \text{ м} : 2 + 54 \text{ м} = \square \square \text{ м}$

$28 \text{ м} - 7 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$76 \text{ м} - 4 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$

$5 \text{ м} \cdot 2 + 73 \text{ м} = \square \square \text{ м}$

- 4** Вычисли и запиши ответы в порядке убывания. Расшифруй слово.

$7 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$	О	$10 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$	И
$9 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$	Э	$8 \text{ м} \cdot 2 = \square \square \text{ м}$	К
$16 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$	Н	$12 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$	М
$14 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$	О	$8 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$	К
$6 \text{ м} : 2 = \square \text{ м}$			А

- 5** Реши задачи.

- а) Ширина клумбы 5 м, а длина в 2 раза больше. Вычисли периметр клумбы.

Решение:

Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- б) Периметр треугольника 22 м. Одна его сторона 4 м, это в 2 раза меньше, чем другая его сторона. Вычисли третью сторону.

Решение:

Ответ:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Тема 2. Умножение и деление на 3

1 Вычисли.

$2 \text{ кг} \cdot 3 = \square \text{ кг}$

$6 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$4 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$12 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$8 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$24 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$9 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$27 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$3 \text{ кг} \cdot 3 = \square \text{ кг}$

$9 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$5 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$15 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$7 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$21 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

$6 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$18 \text{ кг} : 3 = \square \text{ кг}$

2 Сравни, поставь знаки «>», «<», «=».

$9 \text{ кг} \square 24 \text{ кг} : 3$

$7 \text{ кг} \square 18 \text{ кг} : 3$

$27 \text{ кг} \square 7 \text{ кг} \cdot 3$

$15 \text{ кг} \square 5 \text{ кг} \cdot 3$

$6 \text{ кг} \square 12 \text{ кг} : 3$

$8 \text{ кг} \square 27 \text{ кг} : 3$

$24 \text{ кг} \square 9 \text{ кг} \cdot 3$

$8 \text{ кг} \square 21 \text{ кг} : 3$

3 Вычисли.

$93 \text{ кг} - 21 \text{ кг} : 3 = \square \square \text{ кг}$

$24 \text{ кг} + 9 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$81 \text{ кг} - 15 \text{ кг} : 3 = \square \square \text{ кг}$

$37 \text{ кг} + 8 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$62 \text{ кг} - 3 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$46 \text{ кг} + 27 \text{ кг} : 3 = \square \square \text{ кг}$

$55 \text{ кг} - 6 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

$77 \text{ кг} + 4 \text{ кг} \cdot 3 = \square \square \text{ кг}$

