

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие5

Раздел 1. Арифметические действия с величинами в пределах 1006

- Тема 1. Сравнение величин в пределах 100 (повторение)6
- Тема 2. Преобразование величин в пределах 100 (повторение)9
- Тема 3. Сложение и вычитание величин в пределах 100 (повторение) 10
- Тема 4. Сравнение выражений 12
- Тема 5. Табличное умножение и деление (повторение) 15
- Тема 6. Сравнение выражений (повторение) 17
- Тема 7. Решение задач 20
- Тема 8. Решение задач с величинами на основе моделей 23
- Тема 9. Единицы измерения площади (см^2) 26
- Тема 10. Единицы измерения площади (дм^2) 28
- Тема 11. Решение задач на нахождение площади 31

Раздел 2. Величины от 1 до 1 000: сравнение, преобразование, сложение, вычитание, умножение, деление 34

- Тема 1. Внетабличное умножение 34
- Тема 2. Внетабличное деление и умножение 36
- Тема 3. Решение задач 39
- Тема 4. Решение геометрических задач 41
- Тема 5. Решение задач с использованием диаграмм 43
- Тема 6. Чтение и запись величин от 1 до 1 000 46
- Тема 7. Установление последовательности величин 47
- Тема 8. Сравнение величин в пределах 1 000 48
- Тема 9. Преобразование величин в пределах 1 000 50
- Тема 10. Сложение величин в пределах 1 000 51
- Тема 11. Вычитание величин в пределах 1 000 55
- Тема 12. Решение задач 59

Тема 13. Решение геометрических задач	61
Тема 14. Умножение на однозначное число	63
Тема 15. Деление на однозначное число в пределах 1 000	65
Тема 16. Единицы площади	68
Тема 17. Единицы времени	70
Тема 18. Решение задач с величинами	72
Тема 19. Решение геометрических задач	74
Тема 20. Решение задач на формирование финансовой грамотности	76

Тема 7. Решение задач

- 1** За 4 м ткани заплатили 360 рублей. Сколько рублей заплатят за 7 м такой же ткани?

Решение:

Ответ:

- 2** Пять ящиков яблок весят 200 кг, а два ящика груш — 160 кг. Во сколько раз ящик яблок легче, чем ящик груш?

Решение:

Ответ:

- 3** В столовой за неделю использовали 65 кг муки. В первые 4 дня использовали по 8 кг муки в день, а оставшуюся муку использовали поровну в следующие три дня. Сколько килограммов муки использовали в каждый из трёх дней?

Решение:

Ответ:

Раздел 2

ВЕЛИЧИНЫ ОТ 1 ДО 1000: СРАВНЕНИЕ, ПРЕОБРАЗОВАНИЕ, СЛОЖЕНИЕ, ВЫЧИТАНИЕ, УМНОЖЕНИЕ, ДЕЛЕНИЕ

Тема 1. Внетабличное умножение

1 Найди значения выражений.

$80 \text{ см}^2 \cdot 1 = \square\square \text{ см}^2$

$1 \text{ дм}^2 \cdot 90 = \square\square \text{ дм}^2$

$20 \text{ см}^2 \cdot 3 = \square\square \text{ см}^2$

$20 \text{ дм}^2 \cdot 5 = \square\square\square \text{ дм}^2$

$2 \text{ см}^2 \cdot 40 = \square\square \text{ см}^2$

$30 \text{ см}^2 \cdot 3 = \square\square \text{ см}^2$

$4 \text{ дм}^2 \cdot 20 = \square\square \text{ дм}^2$

$50 \text{ м}^2 \cdot 2 = \square\square\square \text{ м}^2$

2 Найди значения выражений.

$45 \text{ руб.} \cdot 5 = \square\square\square \text{ руб.}$

$37 \text{ кг} \cdot 5 = \square\square\square \text{ кг}$

$38 \text{ дм} \cdot 4 = \square\square\square \text{ дм}$

$23 \text{ м} \cdot 4 = \square\square \text{ м}$

$39 \text{ мм} \cdot 6 = \square\square\square \text{ мм}$

$25 \text{ л} \cdot 6 = \square\square\square \text{ л}$

$16 \text{ см} \cdot 7 = \square\square\square \text{ см}$

$21 \text{ ч} \cdot 2 = \square\square \text{ ч}$

3 Сравни, поставь знак «>», «<» или «=».

$15 \text{ л} \cdot 2 \square 19 \text{ л} \cdot 5$

$32 \text{ г} \cdot 2 \square 17 \text{ г} \cdot 5$

$\square\square \text{ л} \square \square\square \text{ л}$

$\square\square \text{ г} \square \square\square \text{ г}$

$27 \text{ кг} \cdot 3 \square 18 \text{ кг} \cdot 4$

$26 \text{ мм} \cdot 2 \square 4 \text{ мм} \cdot 3$

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

$\square\square \text{ мм} \square \square\square \text{ мм}$

$14 \text{ м} \cdot 6 \square 21 \text{ м} \cdot 3$

$34 \text{ см} \cdot 2 \square 12 \text{ см} \cdot 5$

$\square\square \text{ м} \square \square\square \text{ м}$

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

