

Умножение и деление (продолжение).

Что узнали. Чему научились

Учебник «Математика. 2 класс». В 2-х ч. Ч. 2. Авт. М. И. Моро и др.
С. 95—99.



Результат

Выполняя задания раздела «Что узнали. Чему научились», ты сможешь проверить себя и повторить изученное.



Сделай сам

1. Выполни задание № 1 на с. 96. Подумай, какие арифметические действия надо выполнить, чтобы найти сумму двух чисел, разность двух чисел, ответить на вопросы «На сколько больше?», «На сколько меньше?». **Проверь себя. Ответ:** 1) на 6; 2) на 6.
2. Выполни задание № 2 на с. 96. Подумай, какое действие ты будешь выполнять первым в выражении со скобками? **Проверь** правильность вычислений.
3. Реши задачу № 4 на с. 96. **Проверь себя. Ответ:** 53 машины.
4. Реши задачу № 5 на с. 96. **Проверь себя. Ответ:** 33 кг яблок.
5. Реши задачу № 7 на с. 96. **Проверь себя. Ответ:** 36 спортсменов.

6. Реши задачу № 17 на с. 98. Проверь решение задачи, составив и решив задачу, обратную данной. **Проверь себя. Ответ:** 7 тетрадей. **Ответ в обратной задаче:** 4 тетради или 11 тетрадей.
7. Выполни задание № 19 на с. 98. **Сделай проверку** сложения и вычитания. **Используй правила:**
Если из суммы вычесть одно из слагаемых, то получится другое слагаемое.
Если к разности прибавить вычитаемое, то получится уменьшаемое.
Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится вычитаемое.
8. Выполни задание № 22 на с. 98. Если ты забыл соотношение между единицами длины, воспользуйся подсказкой:
1 дм = 10 см, 1 см = 10 мм.
9. Реши задачу повышенной сложности: № 23 на с. 98. Нарисуй схемы, покажи разные варианты расположения деревьев вдоль забора. **Проверь себя. Ответ:** 1 вариант — 21 метр от яблони до сливы, 2 вариант — 9 метров от яблони до сливы.
10. Выполни оставшиеся задания раздела «Что узнали. Чему научились» (с. 96—99) на выбор, в зависимости от того, какие ошибки ты допускаешь и какие трудности испытываешь: тренируйся в вычислениях, решай текстовые и геометрические задачи.
11. Попробуй свои силы в решении олимпиадных заданий на с. 95.

Выполни задания из рабочей тетради

1. Составь и реши как можно больше выражений, значение каждого из которых равно 13, 15, 17.

2. Восстанови пропущенные цифры так, чтобы получились верные записи.

$\begin{array}{r} + 37 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 9 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 26 \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 7 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline 28 \\ 4 \end{array}$
--	---	--	---	--

3. Найди ошибку, допущенную при составлении ряда чисел, исправь её и запиши ещё 3 числа в этом ряду.

2, 7, 12, 16, 22, 27, __, __, __.

4. Для каждой задачи выбери карточку с выражением для её решения. Вычисли значения выбранных выражений и запиши ответы задач.

$14 + 5 - 6$

$14 - 5 - 6$

$14 + 5 + 6$

$14 - (5 + 6)$

$14 - 5 + 6$

- 1 Купили 5 кг капусты, 6 кг огурцов и несколько килограммов моркови, а всего купили 14 кг овощей. Сколько килограммов моркови купили?

Ответ:

- 2 На тарелке было 14 пирожков. После того как съели 5 пирожков за завтраком и несколько пирожков за обедом, на тарелке осталось 6 пирожков. Сколько пирожков съели за обедом?

Ответ: