

Итоговое повторение

Учебник «Математика. 2 класс». В 2 ч. Ч. 2. Авт. М. И. Моро и др.
С. 102—103.



Результат

Выполняя задания раздела «Что узнали, чему научились во 2 классе?», ты повторишь изученный за год учебный материал.



Сделай сам

Нумерация чисел от 1 до 100

1. Выполни задания № 1—6 на с. 102. При выполнении заданий пользуйся таблицей чисел от 1 до 100. **Проверяй себя.**

Ответ к заданию 4: 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99.

Ответ к заданию 5: в числе 18 — 1 дес. 8 ед., в числе 34 — 3 дес. 4 ед., в числе 50 — 5 дес., в числе 99 — 9 дес. 9 ед., в числе 100 — 10 дес.

Важно. Когда мы читаем число, мы называем общее количество единиц в этом числе. Например, в числе 99 всего 99 единиц, в числе 100 — 100 единиц.

Ответ к заданию 6: числа 9 и 10.

Числовые и буквенные выражения

2. Выполни задание 1 на с. 103. **Проверь себя. Восстанови запись:** чтобы найти значение выражения, надо выполнить _____.
3. Выполни задание № 2 на с. 103. **Проверь, верно ли ты составил числовые выражения:** 1) $80 - (20 + 7)$, 2) $12 + (11 - 3)$.
4. Выполни задание № 3 на с. 103. **Проверь себя. Восстанови запись:** чтобы найти значение буквенного выражения, надо вместо буквы подставить её _____.

Равенство. Неравенство. Уравнение

5. Выполни задание № 1 на с. 103. **Проверь себя:** чтобы убедиться, что неравенство верное, надо найти значения выражений, данных в неравенстве, и сравнить их.
6. Выполни задание № 2 на с. 103. **Проверь, верно ли ты составил равенства и неравенства.**
7. Выполни задание № 3 на с. 103. **Проверь себя.**
8. Выполни задание № 4 на с. 103. **Проверь себя:** чтобы решить уравнение, надо найти значение x .

Выполни задания из Рабочей тетради.

75	$28 + 2$	\bigcirc	$28 + 3$
\geq	$34 + 5$	\bigcirc	$35 + 4$
	$43 + 7$	\bigcirc	$43 + 8$

$40 - 7$	\bigcirc	$40 - 6$
$89 - 8$	\bigcirc	$90 - 8$
$56 - 50$	\bigcirc	$60 - 50$

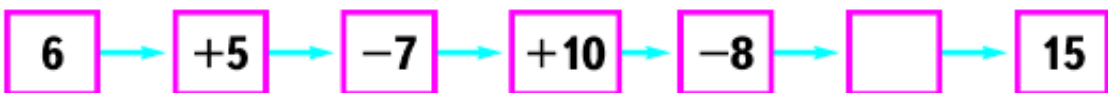
76 Вычисли значения выражений.

$5 + 7 - 9 =$	$11 - 5 + 7 =$	$5 + 0 =$
$6 + 9 - 8 =$	$16 - 8 + 5 =$	$19 - 0 =$
$8 + 6 - 5 =$	$18 - 9 + 3 =$	$50 + 0 =$
$7 + 7 - 9 =$	$17 - 8 + 6 =$	$80 - 0 =$

77 Найди правило, по которому записаны выражения в каждом столбике, запиши ещё по два выражения и выполни вычисления.

$1 + 10 =$	$18 - 9 =$	$2 + 9 - 8 =$
$2 + 9 =$	$17 - 8 =$	$3 + 8 - 7 =$
$3 + 8 =$	$16 - 7 =$	$4 + 7 - 6 =$

81 Запиши пропущенное число и знак действия.



82 \oplus

$9 \ 6 \ 3 = 6$	$60 \ 20 \ 10 = 50$
$9 \ 6 \ 3 = 18$	$60 \ 20 \ 10 = 30$
$9 \ 6 \ 3 = 0$	$60 \ 20 \ 10 = 90$
$9 \ 6 \ 3 = 12$	$60 \ 20 \ 10 = 70$

90 Найди правило, по которому записаны три числа на каждой карточке. Запиши в окошки нужные числа.

