

Итоговое повторение (продолжение 1)

Учебник «Математика. 2 класс» В 2 ч. Ч. 2. Авт. М. И. Моро и др.
С. 104—105.



Результат

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



Сделай сам

Сложение и вычитание

1. Рассмотрите рисунки на с. 104. Объясните, что обозначает равенство под каждым рисунком. Вспомните и назовите компоненты и результаты действий сложения и вычитания. **Проверьте себя**, используя информацию, данную на с. 104.
2. Выполните задание № 1 на с. 104. **Проверьте, верно ли ты закончили выводы:**
Если из суммы двух слагаемых вычесть одно из них, то получится **другое слагаемое**.
Если к разности прибавить вычитаемое, то получится **уменьшаемое**.
Если из уменьшаемого вычесть разность, то получится **вычитаемое**.
3. Выполните задание № 2 на с. 104. Воспользуйтесь выводами, сделанными в задании № 1.

Свойства сложения

4. Выполни задание № 3 на с. 105. **Подсказка:** в первом случае использовано **переместительное свойство сложения**, во втором случае — **сочетательное свойство сложения**.

Восстанови формулировки этих свойств сложения:

Если слагаемые поменять местами, _____ не изменится.

Результат сложения _____, если соседние слагаемые заменить их суммой.

Важно. Используя оба свойства сложения, можно складывать числа в любом порядке, как удобнее.

5. Выполни задание № 4 на с. 105. Найди суммы удобным (рациональным) способом, используя свойства сложения.

Выполни задания из Рабочей тетради.

- 53** Запиши пропущенные числа и вставь в кружки знаки действий «+» и «−» так, чтобы получились верные равенства. Для двух последних равенств найди два решения и запиши одно из них.

$5 + 7 - \square = 9$	$12 - \square + 6 = 11$	$48 + \square = 50$
$8 + 6 - \square = 5$	$15 - \square + 7 = 13$	$\bigcirc 6 = 42$
$4 + 9 - \square = 7$	$17 - \square + 5 = 14$	$\bigcirc 5 = 30$

- 77** Вычисли значения выражений.

$5 + 7 + 8 = \square \square$

$35 + (16 - 9) = \square \square$

$8 + 9 - 10 = \square$

$48 - (11 - 2) = \square \square$

$4 + 7 + 9 = \square \square$

$80 - (13 - 8) = \square \square$

78

Слагаемое	9	4	43		8	31	17	6
Слагаемое	7		5	6		9		
Сумма		12		54	70		87	90

86 Запиши пропущенные числа и заполни кружки знаками действий «+» и «−» так, чтобы получились верные равенства.



$18 - 9 \bigcirc = 14$	$4 + 9 \bigcirc = 20$
$24 - 7 \bigcirc = 9$	$8 + 7 \bigcirc = 10$
$11 - 3 \bigcirc = 16$	$6 + 5 \bigcirc = 19$

89 Восстанови пропущенные цифры, чтобы получились верные равенства.

$\begin{array}{r} + 37 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 9 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 26 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 79 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline 28 \\ 4 \end{array}$
--	---	--	--	--

95 Не выполняя вычислений, узнай и запиши значение неизвестного в каждом уравнении.

$$x \cdot 9 = 6 \cdot 9$$

$$5 \cdot x = 17 \cdot 5$$

$$y - 8 = 30 - 8$$