

## Итоговое повторение (продолжение 2)

Учебник М. И. Моро и др. «Математика. 2 класс». В 2 ч. Ч. 2.  
С. 105—106.



### Результат

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



### Сделай сам

#### Таблица сложения

1. Выполни задание № 5 на с. 105. **Проверь себя:** для каждого случая из таблицы сложения у тебя должно быть записано 4 равенства.

Подумай: знание какого свойства поможет тебе записать два равенства на сложение?

Для того чтобы записать два равенства на вычитание, тебе необходимо вспомнить, как связаны между собой слагаемые и сумма. Восстанови запись:

Если из суммы двух слагаемых вычесть одно из них, то получится \_\_\_\_\_.

2. Выполни задание № 6 на с. 105. Проверь, насколько хорошо ты знаешь таблицу сложения: **выполни вычисления на время.**
3. Выполни задание № 7 на с. 106. Выполняй вычисления с объяснением. Используй удобные (рациональные) вычислительные приёмы.
4. Выполни задание № 8 на с. 106. Выполни сложение и вычитание с записью решения столбиком. **Проверь вычисления:** выполни проверку сложения вычитанием и проверку вычитания сложением.

Вспомни и восстанови **правила проверки**:

Чтобы проверить, верно ли выполнено сложение, надо из \_\_\_\_\_ вычесть одно из \_\_\_\_\_. Должно получиться другое \_\_\_\_\_.

Чтобы проверить, верно ли выполнено вычитание, надо к \_\_\_\_\_ прибавить \_\_\_\_\_. Должно получиться \_\_\_\_\_.

**Выполни задания из Рабочей тетради**

**Для закрепления и проверки знаний**

- 1** Проверь по часам, за сколько минут ты смог решить все эти примеры. Запиши время.

$7 + 6 =$	$4 + 8 =$	$6 + 8 =$
$18 - 9 =$	$5 + 6 =$	$3 + 9 =$
$14 - 5 =$	$13 - 4 =$	$8 + 8 =$
$11 - 8 =$	$15 - 7 =$	$16 - 9 =$

- 2** Вычисли значения выражений.

$24 + 5 =$	$37 + 9 =$	$54 + 6 =$
$49 - 7 =$	$63 - 8 =$	$70 - 4 =$
$78 - 70 =$	$58 + 3 =$	$86 - 60 =$

- 3** Вычисли значения выражений.

$\begin{array}{r} -67 \\ 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +26 \\ 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} +38 \\ 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} -91 \\ 68 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

5 Закрась карточку с верным ответом.

1) В каком выражении надо найти произведение?

$12 : 3$

$12 + 3$

$12 \cdot 3$

$12 - 3$

2) Укажи выражение, которое можно заменить выражением со знаком умножения.

$4 + 2 + 4 + 4$

$8 - 2 - 2 - 2$

$14 + 14 + 14$

3) Какое число надо записать в окошко, чтобы равенство  $18 + 18 + \square = 18 \cdot 3$  стало верным?

 3 18 6

4) Укажи выражение, значение которого равно значению выражения  $6 \cdot 5$ .

$6 + 5$

$6 \cdot 4 + 6$

$6 \cdot 4 + 4$

5) Какой знак действия надо записать в кружок, чтобы равенство  $5 \cdot 16 = 16 \circ 5$  стало верным?

 - : + ·