

Табличное сложение.

Случаи сложения вида: ... + 7, ... + 8, ... + 9.

Таблица сложения (4 ч)

Учебник М. И. Моро и др. «Математика. 1 класс». В 2-х ч. Ч. 2, с. 70—73



Результат

Ты научишься выполнять сложение однозначных чисел с использованием приёма прибавления по частям, познакомишься с составом чисел 14, 15, 16, 17 и 18, составишь таблицу сложения однозначных чисел с переходом через десяток.



Разбираем вместе

1. Объясни, как к числу 9 прибавить 7, используя рисунок на с. 70.

Рассуждая так же, вычисли.

$$8 + 7 = \underline{\quad} \quad 7 + 7 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, используя подсказку, данную в учебнике под каждым примером на с. 70.

2. Объясни, как к числам 8 и 9 прибавить 8, как к 9 прибавить 9.

$$8 + 8 = \underline{\quad} \quad 9 + 8 = \underline{\quad} \quad 9 + 9 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, используя подсказку, данную в учебнике под каждым примером на с. 71.



Запомни. Важно

Мы рассмотрели ещё 6 случаев сложения однозначных чисел с переходом через десяток, постарайся их **запомнить**:

$9 + 7 = 16 \quad 8 + 8 = 16$

$8 + 7 = 15 \quad 9 + 8 = 17$

$7 + 7 = 14 \quad 9 + 9 = 18$

Заполни таблицу сложения.

$9 + 2 = \underline{\quad} \quad 8 + 3 = \underline{\quad} \quad 7 + 4 = \underline{\quad} \quad 6 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad} \quad 8 + 4 = \underline{\quad} \quad 7 + 5 = \underline{\quad} \quad 6 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad} \quad 8 + 5 = \underline{\quad} \quad 7 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad} \quad 8 + 6 = \underline{\quad} \quad 7 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad} \quad 8 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad} \quad 8 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

Проверь себя, используя таблицу сложения, данную в учебнике на с. 72.

Используя таблицу сложения, выполни задание № 1 на с. 72.

Образец действий для задания № 1 (пункт 2):

$9 + 2 = 11 \quad 9 + 3 = 12$

$11 - 9 = 2 \quad 12 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 2 = 9 \quad 12 - 3 = \underline{\quad}$

**Сделай сам**

1. Выполни задания из учебника: № 1 на с. 70, № 1 и № 5 на с. 71, № 4 на с. 72. **Проверь себя.**
2. Выполни задания для самопроверки под красной чертой на с. 70 и с. 71. **Проверь себя.**

При необходимости, используй таблицу сложения.

3. Реши задачу № 2 на с. 70. **Проверь себя. Ответ: осталось 10 конфет.**
4. Реши задачу № 3 на с. 70. **Проверь себя. Ответ: вторая сумка тяжелее на 1 кг.**
5. Реши задачу № 2 на с. 71. **Проверь себя. Ответ: 9 л бензина осталось в баке.**
6. Реши задачу № 3 на с. 71. **Проверь себя. Ответ: 3 кг тыквы ещё не продано.**
7. Реши задачу № 4 на с. 71. **Проверь себя. Ответ: Юре 17 лет, через год Маше будет 8 лет, Юре — 18 лет.**
8. Реши задачу № 2 на с. 72. **Проверь себя. Ответ: на 3 см стала выше Даша.**
9. Выполни задание № 3 на с. 72: составь и реши задачи с недостающими данными. **Важно, чтобы величины в твоих задачах были близки к величинам из реальной жизни. Для этого измерь высоту своего стола и высоту своего стула.**