

Табличное вычитание.

Случаи $14 - \dots$, $15 - \dots$, $16 - \dots$

Учебник М. И. Моро и др. «Математика. 1 класс».
В 2-х ч. Ч. 2, с. 85—87.



Результат

Ты потренируешься в вычитании однозначных чисел с использованием разных вычислительных приёмов: 1) приёма вычитания чисел по частям; 2) приёма, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми.



Разбираем вместе

1. Объясни, как из числа 14 вычесть 6 по частям, используя рисунок на с. 85.

$$14 - 6 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, используя подсказку, данную в учебнике под примером.

Рассуждая так же, вычисли.

$$14 - 5 = \underline{\quad} \quad 14 - 7 = \underline{\quad} \quad 14 - 8 = \underline{\quad} \quad 14 - 9 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, выполни вычитание вторым способом, опираясь на знание состава числа 14. При необходимости используй таблицу сложения на с. 72.

2. Объясни, как из числа 15 вычесть 7 по частям, используя рисунок на с. 86.

$$15 - 7 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, используя подсказку, данную в учебнике под примером.

Рассуждая так же, вычисли.

$$15 - 6 = \underline{\quad} \quad 15 - 8 = \underline{\quad} \quad 15 - 9 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, выполни вычитание вторым способом, опираясь на знание состава числа 15. При необходимости используй таблицу сложения на с. 72.

3. Объясни, как из числа 16 вычесть 9 по частям, используя рисунок на с. 87.

Проверь себя, используя подсказку, данную в учебнике под примером.

$$16 - 9 = \underline{\quad}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$16 - 7 = \underline{\quad} \quad 16 - 8 = \underline{\quad}$$

Проверь себя, выполни вычитание вторым способом, опираясь на знание состава числа 16. При необходимости используй таблицу сложения на с. 72.

**Сделай сам**

1. Выполни задания из учебника: № 1 на с. 85, № 1 на с. 86, № 1 на с. 87. **Проверяй себя, используя таблицу сложения на с. 72.**
2. Выполни задания для самопроверки под красной чертой на с. 86, 87. **Проверяй себя, используя таблицу сложения на с. 72.**
3. Реши задачу № 3 на с. 85. **Проверь себя. Ответ:** 10 рисунков взяли на выставку у Оли и Светы.
4. Реши задачу № 2 на с. 86. **Проверь себя. Ответ:** на 6 кг больше привезли яблок, чем груш.
5. Выполни задание № 4 на с. 86. Объясни, как действовал Саша, выполняя вычитание. **Проверь себя. Образец рассуждений:** Чтобы из 15 вычесть 9, можно число 15 разложить на 10 и 5, и вычесть 9 из 10. Получится 1. После этого надо прибавить 5 оставшихся единиц. Получится 6.
Проверь правильность Сашиных **вычислений**. Для этого выполни вычитание другим способом. **Используй изученные вычислительные приёмы.**
6. Выполни оставшиеся задания на с. 85—87 на выбор: в зависимости от того, какие ошибки ты допускаешь и какие трудности испытываешь, тренируйся в вычислениях, решай текстовые и геометрические задачи.