

**Решение задач
разными
арифметическими
способами.
Дополнение текста
задачи по данной
схеме.**

Повторим вычислительные

действия

46. Пользуясь таблицей, запиши верные равенства.

Заполни таблицу, находя значения

УС

1)

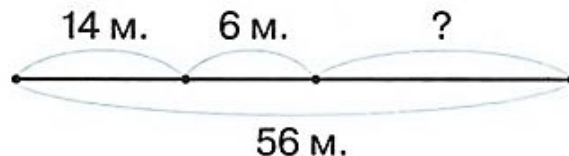
| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| + | 54 | 27 | 34 | 49 |
| 18 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 29 | | | | |

ПРОВЕРЬ, получились ли у тебя такие ответы в каждом столбике.

72 80 91 45 53 64 52 60 71 67 75 86

Реши задачи

47. Пользуясь схемой, вставь пропущенные в тексте задачи числа.



В автобусе ___ мест. Детьми занято ___ мест. Взрослыми ___ мест. Сколько свободных мест в автобусе?



Запиши решение задачи разными способами.

- Составь другие вопросы, на которые ты можешь ответить, используя условие этой задачи.

16

**Другие вопросы составь
УСТНО**

Проверь решение задачи.

1 способ

1) $14 + 6 = 20$ (м.) занято в автобусе.

2) $56 - 20 = 36$ (м.)

Ответ: 36 свободных мест в автобусе.

2 способ

ЗАПИШИ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Всегда ли можно решить задачу?

Подумай, можно ли ответить на вопрос задачи в №48?

Выполни требование задания. Запиши решения в

Выбери данные, которыми можно дополнить условие задачи, и ответь на поставленный в ней вопрос.