

**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)

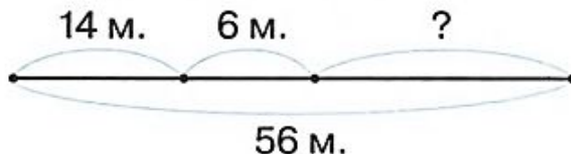
+	54	27	34	49
18				
26				
37				
29				

**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.

**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.**