

# Решение примеров вида

## 75 - 49

### Объяснение:

$$75 - 49 = 75 - (40 + 9) = \underset{35}{75 - 40} - 9 = 26$$

Учебник с.18, № 3

$$52 - 37 = 52 - (30 + 7) = \underset{22}{52 - 30} - 7 = 15$$

$$81 - 56 = 81 - (50 + 6) = \underset{31}{81 - 50} - 6 = 25$$

$$73 - 25 = 73 - (20 + 5) = \underset{53}{73 - 20} - 5 = 48$$

**Теперь ТЫ**  
**справишься!**  
**Постарайся!!!**

# Задача № 4, с. 18

М.- 28 уч. }  
Р.яз. – 36 уч } ?  
П. - ?, на 17 м. )

1) .....(уч.) – м.+ рус.

2) ..... – 17 = ..... (уч.)

Ответ:

## № 8, с. 18

$$64 - c = \underbrace{18+14}$$

$$64 - c = 32$$

А дальше решай по памятке!

$$a - 17 = 92 - 44$$

$$a - 17 = \underbrace{\phantom{92 - 44}}$$

А дальше решай по памятке!

**Умница!**

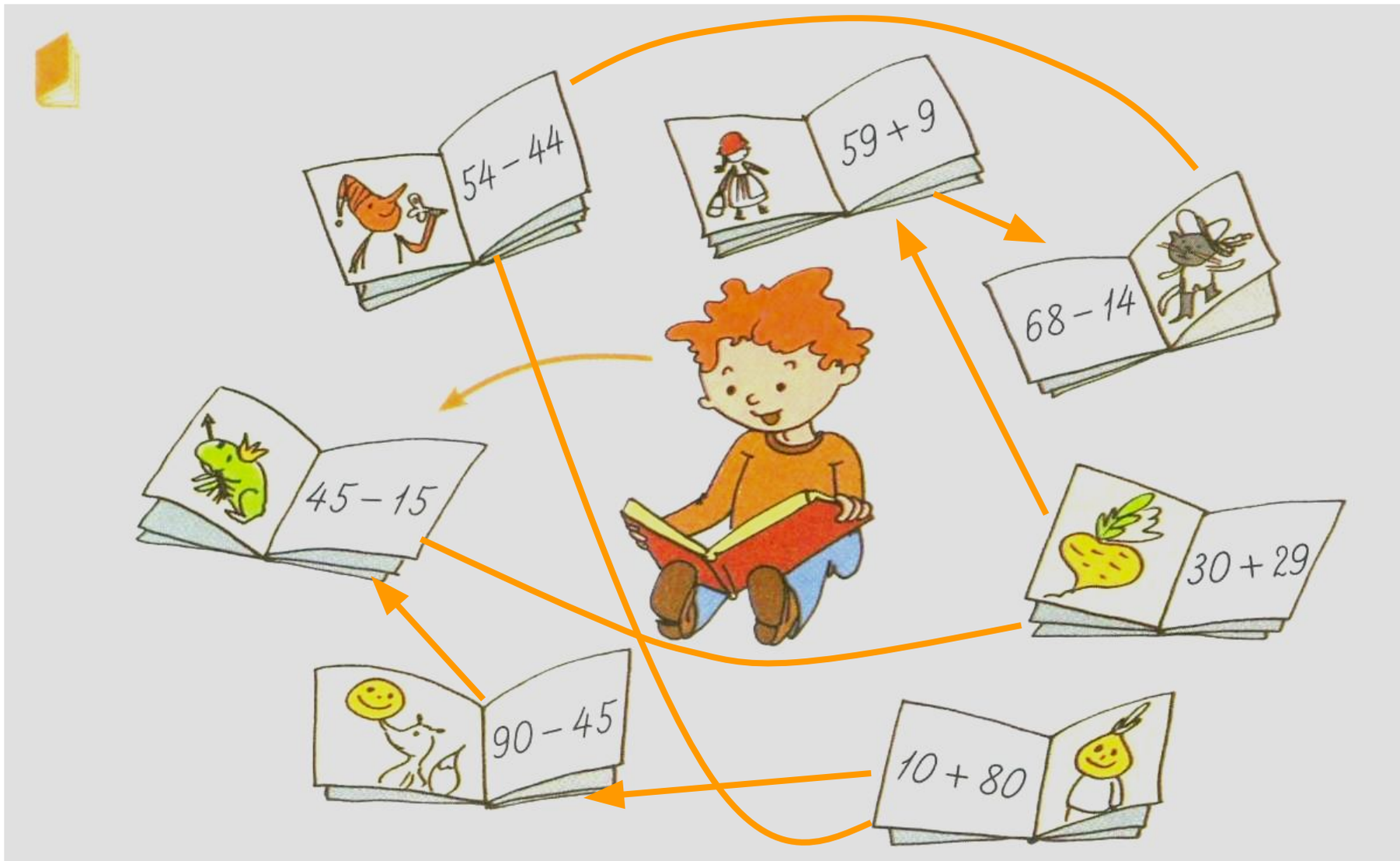
**У тебя всё**

**получилось!**

***Для тех ребят, кто хочет  
узнать больше!!!***

# **Задания из Р/т, урок 75**

***Трудолюбивый ученик  
получит дополнительную  
отметку!***



P/т с. 19

1 Соедини линией равные значения длины:

6 м 3 дм	1 дм	10 м	1 м	81 см
20 дм	8 дм 1 см	63 дм	10 см	

2 Как, зная ответы первых примеров, найти значения остальных выражений каждого столбика?

$$63 + 17 = 80$$

$$91 - 51 = 40$$

$$75 - 36 = 39$$

$$62 + 18 = \boxed{80}$$

$$90 - 51 = \boxed{39}$$

$$85 - 36 = \boxed{49}$$

$$61 + 19 = \boxed{80}$$

$$89 - 51 = \boxed{38}$$

$$95 - 36 = \boxed{59}$$

$$60 + 20 = \boxed{80}$$

$$88 - 51 = \boxed{37}$$

$$95 - 26 = \boxed{69}$$

4

$$45 + 18 + 7 - 26 = 44$$

Handwritten annotations: 63 (above 45), 27 (above 18), 70 (above 7), 40 (above 13).

$$52 + 25 + 13 - 19 = 21$$

Handwritten annotations: 27 (above 25), 40 (above 13).

5

Отцу 30 лет. Когда сыну будет столько же лет, отцу будет 55 лет. Сколько лет сыну?

$$1) \quad 55 - 30 = 25 \text{ (л.)} \quad - \text{ столько лет}$$

*пройдет*

$$2) \quad 30 - 25 = 5 \text{ (л.)} \quad - \text{ сыну сейчас}$$

**1 4 5 6 8 9**

$$2 + 7 + \mathbf{1} + \mathbf{9} = 19$$

$$3 + 7 + \mathbf{4} + \mathbf{5} = 19$$

$$2 + 3 + \mathbf{6} + \mathbf{8} = 19$$

