

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!

$$a - 17 = 92 - 44$$

$$a - 17 = \underbrace{}$$

А дальше решай по памятке!

Умница!

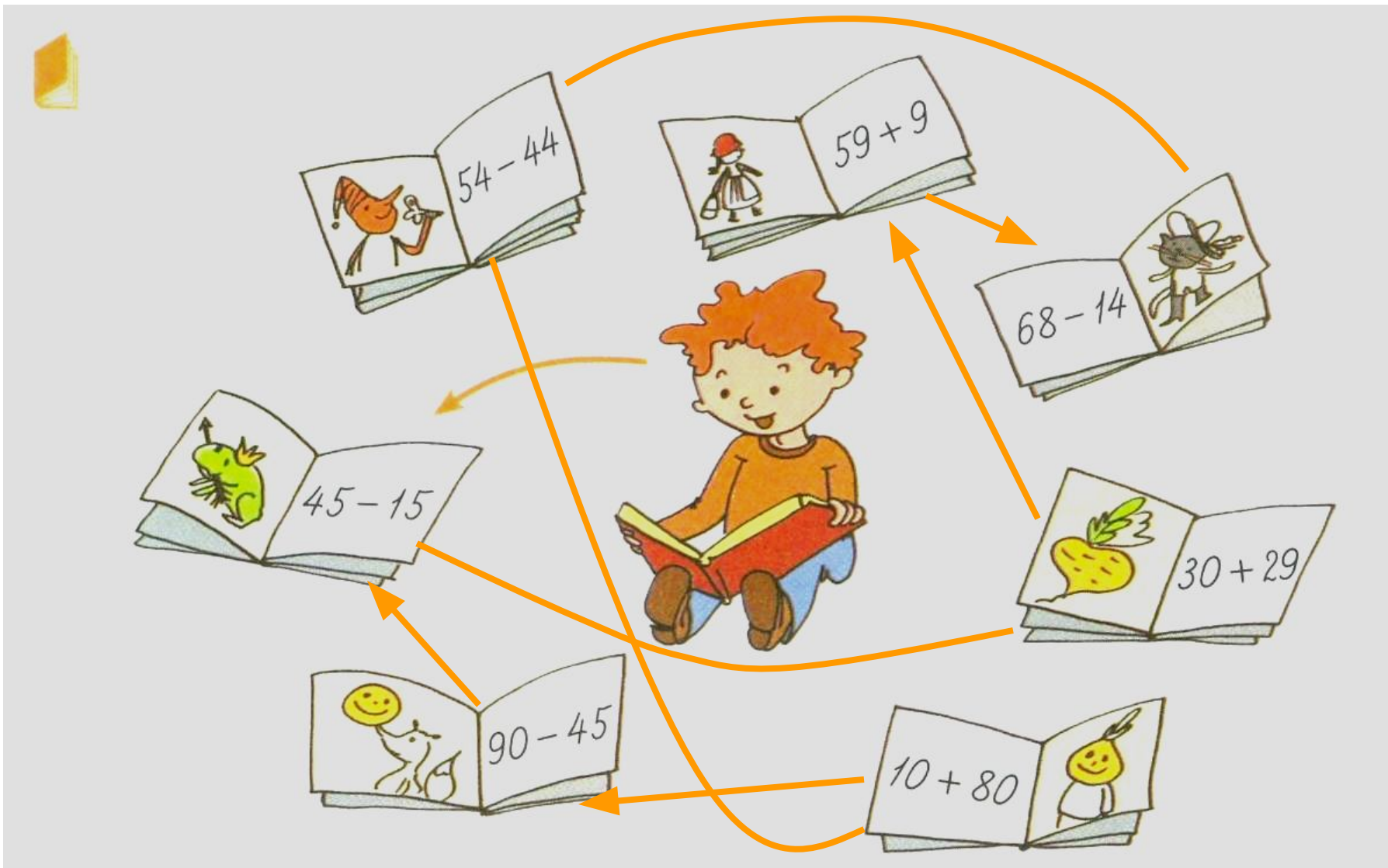
У тебя всё

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?

$63 + 17 = 80$

$91 - 51 = 40$

$75 - 36 = 39$

$62 + 18 = 80$

$90 - 51 = 39$

$85 - 36 = 49$

$61 + 19 = 80$

$89 - 51 = 38$

$95 - 36 = 59$

$60 + 20 = 80$

$88 - 51 = 37$

$95 - 26 = 69$

4

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

Handwritten annotations: 63 above the first plus sign, 70 above the second plus sign, 27 below the first plus sign, 40 below the second plus sign.

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

Handwritten annotations: 40 above the plus sign between 25 and 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

$$2 + 7 + \color{red}{1} + \color{red}{9} = 19$$

$$3 + 7 + \color{red}{4} + \color{red}{5} = 19$$

$$2 + 3 + \color{red}{6} + \color{red}{8} = 19$$

