**Необходимо запомнить:**чтобы найти неизвестное третье слагаемое, надо из суммы последовательно вычесть два других слагаемых.

Маша прочитала книгу за три дня. В первый день она прочитала 16 страниц, во второй – 17 страниц. Сколько страниц она прочитала в третий день, если в книге 70 страниц?

В задаче неизвестно третье слагаемое – количество прочитанных страниц в третий день. Значит, надо из суммы последовательно вычесть два других слагаемых.

Решение:

70 – 16 – 17 = 37 (с.)

Ответ: 37 страниц прочитала Маша в третий день.

**Вывод:**

Ответим на вопросы, поставленные в начале урока.

Чтобы решить задачу на нахождение неизвестного третьего слагаемого, надо из суммы последовательно вычесть два других слагаемых.

Решить такие задачи можно разными способами.

1. последовательно вычесть из суммы два известных слагаемых;
2. сначала найти сумму известных слагаемых; затем из общей суммы надо вычесть найденное значение.

Выполним несколько тренировочных заданий.

1. Прочитайте задачу.

За альбом для рисования, краски и кисточку Ира уплатила 30 р. Альбом стоил 10 р., краски – 12 р. Сколько стоила кисточка?

1. Что узнаете, выполнив действия:

10 + 12 30 – 10 – 12 30 – (10 + 12) 30 – 12

10 + 12 – найдем, сколько стоят альбом и краски вместе.

30 – 10 – 12 – сколько стоит кисточка

30 – (10 + 12) – сколько стоит кисточка

30 – 12 – сколько стоят альбом и кисточка вместе.

Второе и третье выражение – разные способы записи решения данной задачи.

2. Решите задачу разными способами.

В одной коробке 25 кг яблок, а во второй 18 кг. Сколько кг яблок в третьей коробке, если в трёх коробках 80 кг яблок?

Решение:

I способ:

1) 25 + 18 = 43 (кг) – масса яблок в двух коробках вместе

2) 80 – 43 = 37 (кг) – масса яблок в третьей коробке.

II способ:

1) 80 – 25 = 55 (кг) – масса яблок во II и III коробках вместе

2) 55 – 18 = 37 (кг) – масса яблок в третьей коробке.

III способ:

1) 80 – 18 = 62 (кг) – масса яблок в I и III коробках вместе

2) 62 – 25 = 37 (кг) – масса яблок в третьей коробке.

Ответ: 37 кг.

3. Решите задачу, записывая решение выражением:

За день Оля прочитала 25 страниц книги: утром 5 страниц, днем 8 страниц. Сколько страниц Оля прочитала вечером?

25 – 5 – 8 = 12 (стр.)

Или, 25 – (5 + 8) = 12 (стр.)

Ответ: 12 страниц.