22апреля Рабочий лист. Математика 2 класс

Тема: Задачи на нахождение третьего слагаемого с.76

Давай поиграем в магазин. Перед вами товаров, которые продаются в нашем магазине.

Обозначим цену товаров. Цена показывает, сколько стоит один предмет.

Посмотрите на цены товаров.

Цена картофеля и тыквы – 2 рубля,

моркови и лука – 4 рубля.

Цена помидоров, свеклы и огурцов – 5 рублей.

Цена капусты 3 рубля,

кукурузы – 6 рублей, перца – 10 рублей.

Решим задачу.

За арбуз и тыкву заплатили 10 рублей. Арбуз стоит 3 рубля. Сколько стоит тыква? Задача решается довольно легко. Нам неизвестно, сколько стоит тыква, то есть одно из

слагаемых. Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть другое слагаемое.

Чтобы найти стоимость тыквы, надо из общей стоимости вычесть стоимость арбуза.

Решение:

$$10 - 3 = 7$$
 (p.)

Ответ: 7 рублей.

Усложним задачу. Изменим условие задачи.

За арбуз, дыню и тыкву заплатили 12 рублей. Арбуз стоит 3 рубля, дыня – 2 рубля.

Какова стоимость тыквы?

Решение задачи:

Сначала найдем стоимость арбуза и дыни вместе.

1)
$$3 + 2 = 5$$
 (p.)

Теперь узнаем стоимость тыквы. Из общей стоимости вычтем стоимость арбуза и дыни вместе.

2)
$$12 - 5 = 7$$
 (p.)

Решение задачи можно записать выражением

$$12 - (3 + 2) = 7 (p.)$$

Ответ: 7 рублей стоит тыква.

Подумайте, можно ли решить задачу другим способом? Рассмотрим их.

II способ:

Сначала найдем стоимость дыни и тыквы вместе. Из общей стоимости вычтем стоимость арбуза.

1)
$$12 - 3 = 9$$
 (p.)

Теперь найдем стоимость тыквы. Из стоимости дыни и тыквы вычтем стоимость дыни.

2)
$$9 - 2 = 7$$
 (p.)

Запишем решение выражением

$$12 - 3 - 2 = 7$$
 (p.)

Ответ: 7 рублей.

Есть еще один способ решения данной задачи.

III способ:

Сначала найдем стоимость арбуза и тыквы вместе. Из общей стоимости вычтем стоимость дыни.

1)
$$12 - 2 = 10$$
 (p.)

Теперь найдем стоимость тыквы, вычтем из стоимости арбуза и тыквы стоимость арбуза. 2) 10 - 3 = 7 (р.)

Запишем решение выражением

$$12 - 2 - 3 = 7$$
 (p.)

Ответ: 7 рублей стоит тыква.

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

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.

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

Работа с учебником

№1 стр. 76 устно

№2(1) стр. 76 решить в тетради

№3 стр. 76 можно решить одним способом

Решить уравнения под красной чертой.

Сфотографируй ее.

Свою работу можешь прислать на мою почту

tanya.suharewa2012@yandex.ru

На страницу в контакте в разделе «Беседы»

https://vk.com/club193604146

В электронный дневник до 18.00