



Урок математики
«Задачи на нахождение
неизвестного третьего
слагаемого».

20 апреля

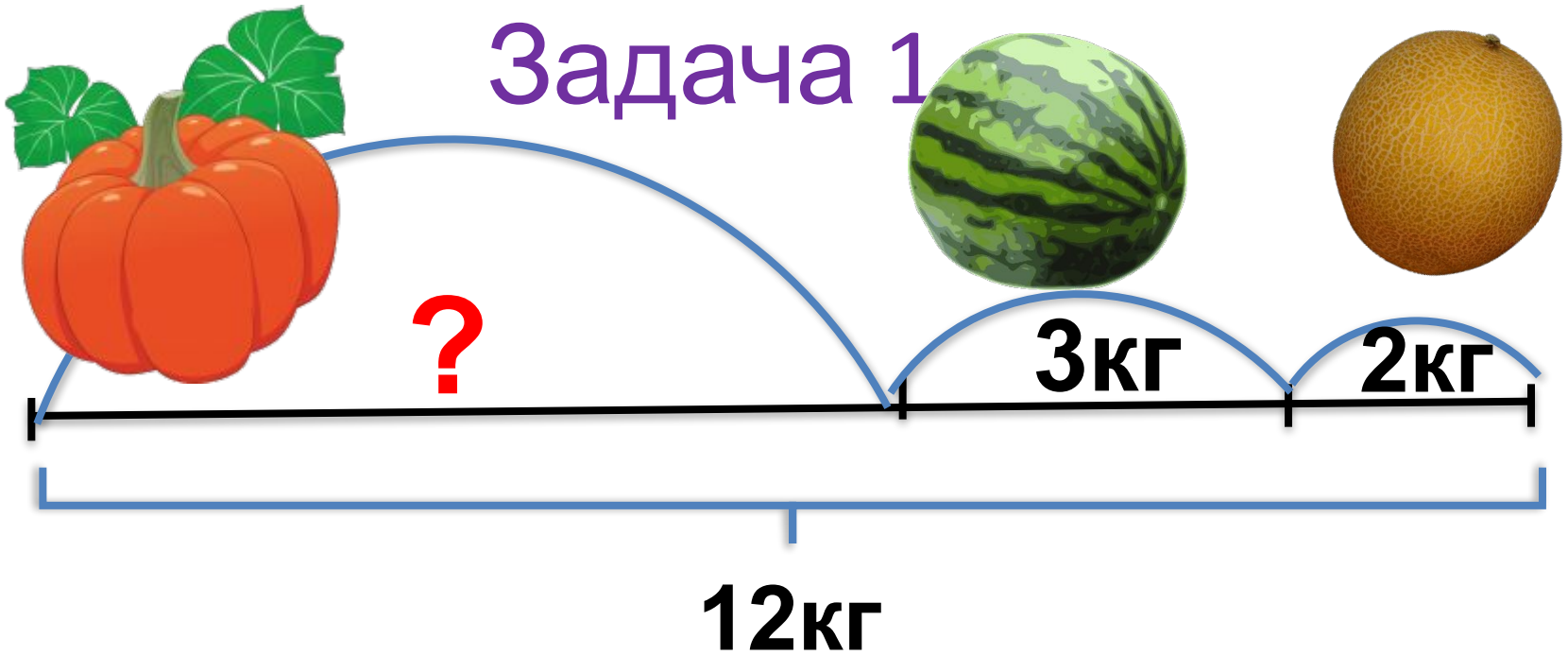
Работаем по учебнику



Стр. 76 №1



Задача 1



$$3 + 2$$

$$12 - 3$$

$$12 - (3 + 2)$$

$$12 - 2 - 3$$

Задания выполняй устно.

Чему равна масса арбуза?



$$20 \text{ кг} + 10 \text{ кг} + \square \text{ кг} = 38 \text{ кг}$$

Сколько километров пробежал третий лыжник?



$$10 \text{ км} + 8 \text{ км} + \square \text{ км} = 30 \text{ км}$$

Сколько метров синей ленты
купили в магазине ?



$$12 \text{ м} + 9 \text{ м} + ? \text{ м} = 30 \text{ м}$$

Сколько километров прошли туристы в третий день?



$$5 \text{ км} + 6 \text{ км} + ? \text{ км} = 20 \text{ км}$$

Выполни задания в рабочей тетради на странице 66

- № 72. Реши задачу и запиши два вида решения, ответ.

Было - ...

Взяли - (значит, вычли)

Поставили - (значит, прибавили)

- № 73 Вставь пропущенные числа так, чтобы решение стало верным.

Сделай фото рабочей тетради и отправь учителю