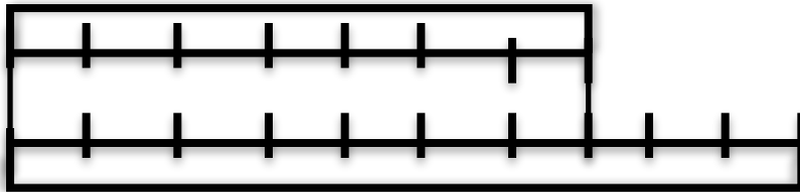




Задача № 2 (а)

7 дн. – 84р.



10 дн. – X р.

$$\underline{X : 10 = 84 : 7}$$





I способ:

$$X : 10 = 84 : 7$$

$$X : 10 = 12$$

$$X = 12 \times 10$$

$$\underline{X = 120 \text{ (р.)}}$$

$$120 : 10 = 84 : 7$$

$$12 = 12$$



II способ:

1) $84 : 7 = 12 \text{ (р.)}$ за 1 день.

2) $12 \times 10 = 120 \text{ (р.)}$

Ответ: 120 растений Лика соберёт за 10 дней.

Задача № 2 (б).

	Цена	Количество	Стоимость
Шёлковые	?	Одинаковое	450 р.
Шерстяные	40 р.		200 р.



$$\underline{450 : x = 200 : 40}$$

I способ:

$$450 : x = 200 : 40$$

$$450 : x = 5$$

$$x = 450 : 5$$

$$\underline{x = 90 \text{ (р.)}}$$

$$450 : 90 = 200 : 40$$

$$5 = 5$$

II способ:

1) $200 : 40 = 5$ (мот.)
шерстяных ниток.

2) $450 : 5 = 90$ (р.)



Ответ : 90 рублей стоит моток шёлковых ниток.



Домашнее задание.

Стр. 95 № 4 (1 строка) или стр. 95 № 4 (2 строка)



- ❖ **Сегодня на уроке я повторил...**
- ❖ **Сегодня на уроке я научился...**
- ❖ **Сегодня на уроке мне понравилось...**



Спасибо за урок!

Желаю успехов в учёбе!

