

# Задачи решаемые предположением.

## Задача 1.

- Кондуктор трамвая продала 40 билетов. Всего на 5 руб 50 коп. Билеты были по 20 коп и по 10 коп. Сколько продано тех и других билетов?



(15 и 20 билетов)

## Задача 2.

- Нужно заплатить 800 руб кредитными билетами по 25 руб и 10 руб. Чтобы всего было 68 билетов Сколько билетов было по 25 руб и по 10 руб?
- (8 билетов по 25 руб и 60 билетов по 10 рублей)

## Задача 3.

- На протяжении 175 м уложены 23 водопроводных трубы. Часть труб имеет длину 5 м, другая 8 м. Сколько уложено тех и других труб?
- (3 и 20 труб)

## Задача 4.

- 1кг угля хорошего качества дает при сгорании 8 кг пара, а 1 кг среднего количества дает при сгорании 5 кг пара. Для получения 977 кг пара израсходовали 154 кг сменанного угля. Сколько килограммов угля того и другого сорта сожгли?
- (69кг и 85 кг)

# Задача 5.

- С кирпичного завода вывезли на 7 подводах 780 штук кирпича. На одних подводах было по 110 кирпичей, на других по 115 кирпичей. Сколько было тех и других подвод?



(5 и 2 подводы)