

Задача 1

Х - рабочий инженерный труд
Я - рабочий инженерный труд
1-брак

$$x + 5x + 1 = 39(\text{т.р.})$$

$$6x = 39 - 1$$

$$6x = 38 : 6$$

$$x = 6$$

1	4
2	2
3	5
4	3
5	3
6	4
<hr/>	
215.	

4

Умдем: 6 рабочих инженерного труда. Брак инженерный 4.

Задача 2

Задача 1. Умдем: 16 рабочих инженерного труда.

$$14 + 2 = 16(\text{т.р.}) - \text{инженерное}$$

2

Умдем: 16 рабочих инженерного труда, умдем 2 рабочих инженерного труда.

Задача 3

Прогноз-инженерное:

$$\text{Ане} - 13$$

$$\text{Бра} - 5$$

$$\text{Бра} - 8$$

Танк - 13
Инженерное

Умдем: 13 рабочих инженерного труда и 5 рабочих инженерного труда. 13 + 5 = 18, (13:3=6)

2) Умдем: (Бра) 8 рабочих инженерного труда, 3 рабочих инженерного труда.

3) Умдем: Бра - 13:3

Умдем: Ане - 13, Бра - 5, Бра - 8, Танк - 13

5

31

34

35

3

36

37

38

Задача 5

Задача решена методом ногбога

$$1) 20 \cdot 3 = 60(\text{м}) - \text{гитара и футбол}$$

$$2) 2 \cdot 2 = 4(\text{м}) - \text{перчатка}$$

$$3) 60 + 4 = 64(\text{м}) \text{ гитара футбол и перчатка}$$

$$4) 10 \cdot 6 = 60(\text{м}) - \text{гитара 2 футбол}$$

$$5) 1 \cdot 5 = 5(\text{м}) - \text{перчатка}$$

$$6) 60 + 5 = 65(\text{м}) - \text{гитара футбол и перчатка}$$

Ответ: на 1 кг хлеба от жареного мяса 1 муш парбука.

Задача 6

$$1) 200 \cdot 0,16 = 32(\text{кг}) - \text{вес бобра}$$

$$2) 32 - 20 = 12(\text{кг}) - \text{вес оставшейся бобра}$$

$$3) 200 - 20 = 180(\text{кг}) - \text{масса белки}$$

$$4) 12 : 180 = 6,7\%$$

Ответ: 6,7%

3

4