

15.09.2020

Когнитивное исследование Л.Р.С. *исследует* *судя*  
(Иванов) 0

Известно Л.Р.С. *сделан* *квб*

Согласно *исследованию* *исследователя*

Метод *Титрационная*

Самостоятельно *Титрация*

Исследование *исследователя*

Результат

Метод *2,45*

Исследование *435*

Исследование *исследователя* *0,55*

Исследование *0,255*

Исследование *1,25*

$$X = \frac{m_2 \cdot 100}{m_1}$$

$$1) 100,0 - 100\%$$

$$2,45 = x\%$$

$$x = 7,22 = \text{результат } 3\%$$

$$\text{исследователя} = \frac{0,3 \cdot 100}{200} = 0,15\% - \text{результат } 1\%$$

$$\text{исследователя} = \frac{1,7 \cdot 100}{200} = 0,75\%$$

Рабона № 1

Возврат ЛК: у растений есть млечки (*Dithyrea velutis* fructus)

Птицеловые мушкетеры - у растений есть опенкумбелес  
Семейства - босмелес - умбелес (*umbellifera*)

Математика:

$$x = \frac{m_1 - 100}{m_2}$$

Килограмм. себестоимости = 1,5 е, килограмм. себестоимости = 2,8 е

Рыночная цена килограмм. себестоимости = 3,12

1 килограмм. себестоимости = 1,12 е

Мелких партий = 0,8 е

Математика: 200 ер

$$x = \frac{1,5 \cdot 100}{200} = 75\% \text{ себестоимости}$$

$$x = \frac{2,8 \cdot 100}{200} = 140\% \text{ себестоимости}$$

$$x = \frac{3,1 \cdot 100}{200} = 155\% \text{ себестоимости}$$

$$x_2 = \frac{2,12 \cdot 100}{200} = 106\% \text{ себестоимости}, x = \frac{0,8 \cdot 200}{200} = 0,8\%$$

Возврат ЛК не соответствует рыночной цене  
Большая часть себестоимости.

