

Т. определение добуквности

Называются курс

Узнать лаво по (Английский)

Мальки отменно кохте и усидчиво

алгоритм

Найти все элементы курса. Запомнить (алгоритм)

Заблаговременно
определить курс
расчета

$$X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2} \quad \begin{array}{l} m_1 = \text{масса металла} \\ m_2 = \text{нагрузка курса} \end{array}$$

Алгоритм выбора = 1,55

Курс лаво = 2,65

Мальки отменно = 3,15

Курс лаво по (Английский) = 1,25

Курс мальки = 0,825

Масса металла = 200 кг

$$X = \frac{1,5 \cdot 100}{200} = 0,75\%$$

Называются состав

$$X = \frac{2,6 \cdot 100}{200} = 1,3\%$$

По курсу все лаво и металл - отменно мальки

$$K_1 = \frac{3,1 \cdot 100}{200} = 1,55\% \text{ Cost HD}$$

$$K_2 = \frac{1,1 \cdot 100}{200} = 0,55\% \text{ Cost HD}$$

То сф орналар нереке не болес %

$$X = \frac{0,83 \cdot 100}{200} = 0,41\% \text{ Cost HD}$$

Терс чир нереке не болес %.

Блавог — ~~орна~~ не соомбесен HD нереке не нереке орна
не нереке не нереке.

① - ~~орна~~ HD PC 80% cm. fine орна орна.

HD PC 80% cm. fine орна орна.

HD PC 80% cm. fine орна орна.

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

HD PC 80% cm. fine орна орна.

HD PC 80% cm. fine орна орна.

HD PC 80% cm. fine орна орна.

HD PC 80% cm. fine орна орна.

HD PC 80% cm. fine орна орна.

$$X = \frac{3,55 \cdot 100}{200} = 1,77\% \text{ Cost HD}$$

HD PC 80% cm. fine орна орна.

$$X = \frac{0,2 \cdot 100}{200} = 0,1\%$$

$$\frac{0,2 \cdot 100}{200} = 0,1\% \text{ Cost HD}$$

Блавог. HD PC 80% cm. fine орна орна.
орна орна.