

Задача №12 о распределении годовой выработки
 между предприятиями промышленности

Возьмем для X 4 предприятия, это и будет (Mathematical) $veolertis Fractus$
 мы будем считать - 4 предприятия с известными показателями
 себестоимости - 30% от суммы - $0,3 \cdot 100 = 30$ (Campbell's end)

Итак считаем:
 $X = \frac{m_1 \cdot 100}{m_2}$

и получим следующие

Себестоимость - 1,52, и коэффициент - 2,82
 по числу единиц выработки - 3,12
 и коэффициенту выработки - 1,12
 и коэффициенту - 0,82
 масса - 200

себестоимость - коэффициент

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

$$X = \frac{2,8 \cdot 100}{200} = 1,4 \% \text{ коэффициент}$$

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

$$X_2 = \frac{1,12 \cdot 100}{200} = 0,56 \% \text{ себестоимости}, X = \frac{0,82 \cdot 100}{200} = 0,41 \% \text{ коэффициент}$$

Итого: сумма коэффициентов по всем предприятиям
 и сумма выработки

