



1-мәсәле

Бер: $\omega = 20\%$

$m_{ер-індегі} = 80$ грамм

$m(\omega) = ?$

$m(H_2O) = ?$

$$m: \omega = \frac{20 \cdot 80}{100\%} = 16 \text{ грамм}$$

$$m = m_{ер-індегі} - m_{ер-індегі} = 80 - 16 = 64$$

$$m: m = 64$$

$$m(\omega) = 16$$

4-мәсәле

1. A = Ca (кальций)

2. B = Fe (темір)

3. Үш жеке элемент: күкірт, оттегі, сутек

4. C = Ca (кальций)



Large empty rectangular area for filling in solutions.