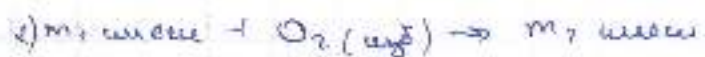


$$m_2 \text{ алюминий} = 29,20 - 19,44 = 9,76$$



$$m_4 \text{ алюминий} = 29,20 - 29,57 = -59,63$$

$$m_1 \text{ алюминий} = 29,2 : 2 = 14,6 \text{ г. (} m_1(\text{г-г}) \Rightarrow m_2(\text{г-г}) = 14,6 \text{ г.}$$

$$m_2 \text{ алюминий} = 9,76 : 2 = 4,88 \text{ г. (} m_1(\text{г-г}) \Rightarrow m_2(\text{г-г}) = 4,88 \text{ г.}$$

$$M(\text{г-г}) = \frac{m}{n}$$