Приложение 5

Расчетная задача

1 вариант задачи: Вычислите массу MgO, который получается при обжиге карбоната магния (магнезита) массой 252 г. Ответ: 120 г

2 вариант задачи: Вычислите массу оксида магния, который получается при обжиге MgCO3 массой 252 г. Ответ: 120 г

3 вариант задачи: Вычислите массу оксида магния, который получается при обжиге карбоната магния массой 252 г, который содержит 50% примесей. Ответ: 60 г