

1. 銅 20 g を加熱したところ、完全には酸化せずに、反応後の物質の質量は 22g になりました。このとき反応せずに残った銅は何 g でしょうか。

答え；12 g

2. マグネシウム 15g を加熱したところ、完全には酸化せずに、反応後の物質の質量は 19g になりました。このとき反応せずに残ったマグネシウムは何 g でしょうか。

答え；9 g

3. 銅 8 g を加熱したところ、完全には酸化せずに、反応後の物質の質量は 9 g になりました。このとき反応せずに残った銅は何 g でしょうか。

答え；4 g

4. マグネシウム 10 g を加熱したところ、完全には酸化せずに、反応後の物質の質量は 12 g になりました。このとき反応せずに残った銅は何 g でしょうか。

答え；7 g