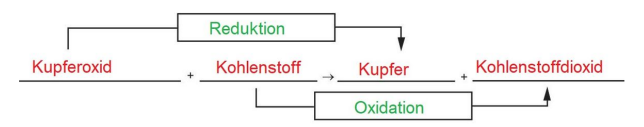
Beschreibe nun noch einmal die Reaktion von Kupferoxid und Kohlenstoff zu Kupfer und Kohlenstoffdioxid mit einer Wortgleichung. Trage die Begriffe Oxidation und Reduktion in die Kästen ein.



- Bei der Reaktion von Kupferoxid und Kohlenstoff zu Kupfer und Kohlenstoffoxid ist das Kupferoxid
 - O das Oxidationsmittel.
 - O das Reduktionsmittel.
 - O keins von beiden.
- § 3) Bei der Reaktion aus Aufgabe 1 dient Kohlenstoff als
 - O das Oxidationsmittel.
 - O das Reduktionsmittel.
 - O keins von beiden.
- 4 Bei einer Reduktion wird einem Oxid der Sauerstoff
 - O entzogen.
 - O hinzugeführt.
 - O beigemengt.
- § 5) Bei einer Oxidation
 - O verbindet sich ein Stoff immer mit Kupfer.
 - O wird einem Stoff Sauerstoff entzogen.
 - O verbindet sich ein Stoff mit Sauerstoff.