Meno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sebahodnotenie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Redukcia je

Oxidácia je

ÚLOHA:Určte oxidačné čísla prvkov, polreakcie oxidácie a redukcie a reakciu vyrovnajte: \_\_Mg + \_\_O2 → \_\_MgO

ÚLOHA:Zapíšte, určte oxidačné čísla prvkov, polreakcie oxidácie a redukcie a reakciu vyrovnajte:

Zinok reaguje s kyselinou chlorovodíkovou za vzniku chloridu zinočnatého a vodíka

Meno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Sebahodnotenie:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Redukcia je

Oxidácia je

ÚLOHA:Určte oxidačné čísla prvkov, polreakcie oxidácie a redukcie a reakciu vyrovnajte: \_\_Mg + \_\_O2 → \_\_MgO

ÚLOHA:Zapíšte, určte oxidačné čísla prvkov, polreakcie oxidácie a redukcie a reakciu vyrovnajte:

Zinok reaguje s kyselinou chlorovodíkovou za vzniku chloridu zinočnatého a vodíka