Równania reakcji chemicznych 3

1. Zapisz równania reakcji chemicznych opisanych słownie ( skorzystaj z przykładu)
2. Jeden atom siarki reaguje z jedną dwuatomową cząsteczką tlenu, tworząc jedną cząsteczkę tlenku siarki IV

S + O2  = SO2

1. Dwa atomy węgla reagują z jedną dwuatomową cząsteczką tlenu, tworząc dwie cząsteczki tlenku węgla II

………………………………………………………………………………….

1. Jeden atom węgla reaguje z jedną dwuatomową cząsteczką tlenu, tworząc jedną cząsteczkę tlenku węgla IV

…………………………………………………………………………………..

Notatkę prześlij na adres[a.zalewskasprydzewo@o2.pl](mailto:a.zalewskasprydzewo@o2.pl)

Proszę o przesłanie poprzednich notatek (jeśli ktoś tego jeszcze nie zrobił)