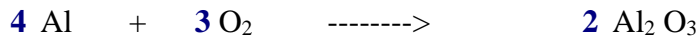




**Zapis równania za pomocą symboli chemicznych**



**Uzupełnienie współczynników sechiometrycznych w równaniu**

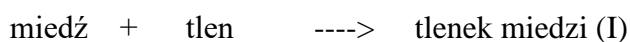


**Interpretacja słowna równania:**

**Cztery** atomy Al łączą się z **trzema** cząsteczkami O<sub>2</sub> tworząc **dwie** cząsteczki tlenku glinu (III)

c/ przykład 3

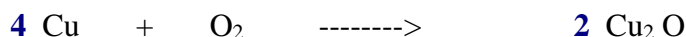
**Zapis słowny równania**



**Zapis równania za pomocą symboli chemicznych**



**Uzupełnienie współczynników sechiometrycznych w równaniu**



**Interpretacja słowna równania:**

**Cztery** atomy Cu łączą się z **jedną** cząsteczką O<sub>2</sub> tworząc **dwie** cząsteczki tlenku miedzi (I)

## **2. Ćwiczmy zapisywanie, uzgadnianie i interpretowanie równań reakcji chemicznych**

Proszę wykonać w swoim zeszycie lub wydrukować i dołączyć do zeszytu, **zadania 31**, str. 74 z załączonego na stronie szkoły zeszytu ćwiczeń do chemii do klasy VII szkoły podstawowej - wersja PDF

Z  
a  
d  
a  
n  
i  
e

p  
r  
o  
s  
z  
ę

p  
r  
z  
y  
s  
t