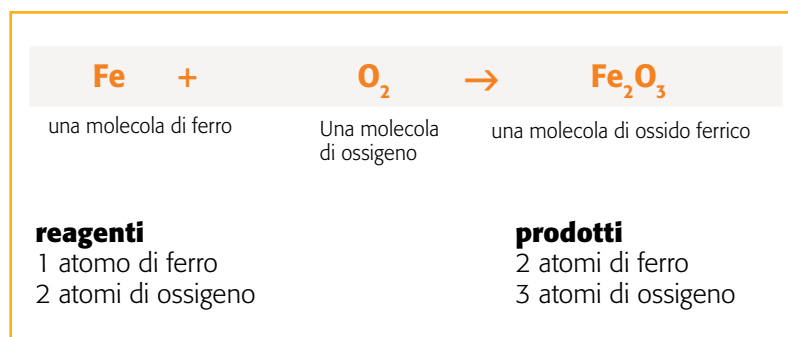
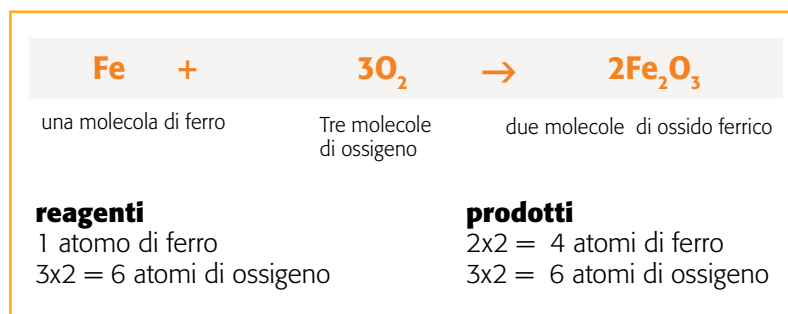


Reazione tra ferro (Fe) e ossigeno (O₂) per ottenere ossido ferrico (Fe₂O₃)



L'equazione non è bilanciata.

Se aggiungiamo il coefficiente 2 davanti alla molecola di Fe₂O₃ e il coefficiente 3 davanti alla molecola di O₂, bilanciamo gli atomi di O₂, ma non quello di ferro.



Se aggiungiamo il coefficiente 4 davanti alla molecola di Fe₂, la reazione è bilanciata.

