## Übung zu Massenverhältnissen und Wertigkeiten

- ① Die Untersuchung von Pyrit zeigt, daß dieses Mineral zu 46,6 Massenprozent aus Eisen und zu 53,4 Massenprozent aus Schwefel besteht.
  - a) Wieviel Gramm Eisen und Schwefel sind in einem Pyritklumpen der Masse m = 50 g enthalten?
  - b) Stelle die Summenformel für Pyrit auf.
- ② In der Verbindung Ethin verbinden sich die Elemente Kohlenstoff und Wasserstoff im Massenverhältnis  $\frac{m(Kohlenstoff)}{m(Wasserstoff)} = \frac{12}{1}$ 
  - a) Bestimme eine mögliche Summenformel für Ethin.
  - b) Gib mit Hilfe der Wertigkeiten eine sinnvolle Summenformel für Ethin an.
- 3 Eine Verbindung aus Sauerstoff und Schwefel hat die Summenformel SO<sub>3</sub>.
  - a) Gib das Massenverhältnis von Schwefel zu Sauerstoff an.
  - b) Vergleiche die Wertigkeit von Schwefel in dieser Verbindung und seine Stellung im Periodensystem der Elemente.
  - c) 10 g Schwefel werden vollständig zu Schwefeltrioxid verbrannt. Gib die Masse des Produkts und die Masse des benötigten Sauerstoffs an.