

Aufgabe 1:

Füllen Sie die untenstehende Tabelle aus.

	Kalium Na^+	Calcium Ca^{2+}	Aluminium Al^{3+}	Blei Pb^{4+}	Formel der zugrunde- liegende Säure
Cl^-					
NO_3^-					
SO_4^{2-}					
CO_3^{2-}					
PO_4^{3-}					
NO_2^-					

Aufgabe 2:

Ermitteln Sie die korrekten Formeln für die folgenden Salze.

Kaliumchlorid Magnesiumsulfat Calciumsulfit Kaliumphosphat

Bariumnitrat Kupfersulfat Natriumcarbonat Calciumphosphat

Aluminiumsulfit Zinkchlorid Bleisulfit Strontiumchlorid