

Ergänzen Sie die Tabelle (es sind Ionen möglich)

Symbol	Ordnungszahl	Masse	Protonen	Neutronen	Elektronen	Name
Mg	12	24			10	
	7	15			10	
	11				11	
	8			8	10	
	7			7	7	
H		1			1	
	1				2	
			1	1	0	

Geben Sie alle Bausteine an: Mg^{2+} , He, Na^+ , Ti, Nitrid, B, Ca^{2+} , Ni, As, Se, Ne, F^- , S^{2-} , Ar, Be, Na, Al^{3+} , Cl^- , Br^- , Cr, Mn, Sc, Ga, Zn, Cu, P, S, Se, Kr, Co, Sc^{3+} , Ge, Ga, Br

Lernen Sie auswendig:

was gehört zur 1. Gruppe, 17. Gruppe, 13. Gruppe, 15. HG, zu Erdalkalimetallen, zu Halogenen, zu Chalkogenen, 2. Gruppe, Borgruppe, C-Gruppe, N-Gruppe, Edelgasen.