

Completa la siguiente tabla indicando, en cada caso, el nombre, el símbolo y las partículas de cada átomo (suponemos que es neutro). Busca la información que necesitas en la tabla periódica.

Nombre	Símbolo	Z	A	Protones	Electrones	Neutrones
Boro	${}^{11}_5\text{B}$	5	11	5	5	6
				18		22
Flúor			19			
			23		11	
	${}^{52}_{24}\text{Cr}$					
	${}^{56}_{26}\text{Fe}$					
Plata						60
			16		8	
		15	31			
Silicio			28			

Nombre	Símbolo	Z	A	Protones	Electrones	Neutrones
Boro	${}^{11}_5\text{B}$	5	11	5	5	
Argón	${}^{40}_{18}\text{Ar}$	18	40	18	18	22
Flúor	${}^{19}_9\text{F}$	9	19	9	9	10
Sodio	${}^{23}_{11}\text{Na}$	11	23	11	11	12
Cromo	${}^{52}_{24}\text{Cr}$	24	52	24	24	28
Hierro	${}^{56}_{26}\text{Fe}$	26	56	26	26	30
Plata	${}^{108}_{47}\text{Ag}$	47	107	47	47	60
Oxígeno	${}^{16}_8\text{O}$	8	16	8	8	8
Fósforo	${}^{31}_{15}\text{P}$	15	31	15	15	16
Silicio	${}^{28}_{14}\text{Si}$	14	28	14	14	14