

გათანაბრეთ რეაქციათა ტოლობები

1.	Na	+	O ₂	→	Na ₂ O		
2.	Na	+	Cl ₂	→	Na Cl		
3.	Na	+	H ₂ O	→	NaOH	+	H ₂
4.	Na	+	H ₂	→	NaH		
5.	Na	+	N ₂	→	Na ₃ N		
6.	Mg	+	O ₂	→	MgO		
7.	Mg	+	Cl ₂	→	MgCl ₂		
8.	Mg	+	CO ₂	→	MgO	+	C
9.	Ag	+	O ₂	→	Ag ₂ O		
10.	Al	+	Br ₂	→	AlBr ₃		
11.	Al	+	O ₂	→	Al ₂ O ₃		
12.	Al	+	N ₂	→	Al ₃ N ₂		
13.	Li	+	H Cl	→	LiCl	+	H ₂
14.	Mg	+	H Cl	→	MgCl ₂	+	H ₂
15.	Li	+	H ₂ SO ₄	→	Li ₂ SO ₄	+	H ₂
16.	Sr	+	H ₂ SO ₄	→	SrSO ₄	+	H ₂
17.	NH ₃	+	H Cl	→	NH ₄ Cl		
18.	CuO	+	H Cl	→	CuCl ₂	+	H ₂ O
19.	Ca(OH) ₂	+	CO ₂	→	CaCO ₃	+	H ₂ O
20.	Al	+	HCl	→	AlCl ₃	+	H ₂
21.	Fe	+	CuSO ₄	→	FeSO ₄	+	Cu
22.	Al	+	Fe ₂ O ₃	→	Al ₂ O ₃	+	Fe
23.	KI	+	Pb(NO ₃) ₂	→	PbI ₂	+	KNO ₃
24.	Al	+	AgNO ₃	→	Al(NO ₃) ₃	+	Ag
25.	Al	+	H ₂ SO ₄	→	Al ₂ (SO ₄) ₃	+	H ₂

