

Doplňte tabulku

název	vzorec	vzorec	název
oxid hlinitý		Zn S	
sulfid vápenatý		Si Cl ₄	
chlorid lithný		Ca O ₂	
peroxid barnatý		Pb O ₂	
jodid měďný		Hg Br	
oxid fosforečný		(NH ₄) ₂ S	
sulfid arzenitý		N ₂ O ₅	
bromid hořečnatý		Al F ₃	
peroxid draselný		Os O ₄	
oxid chloristý		W S ₃	

ŘEŠENÍ

NÁZEV		VZOREC
OXID KOBALNATÝ	=	CoO
CHLORID ŽELEZITÝ	=	FeCl ₃
PEROXID BERYLNATÝ	=	BeO ₂
SILAN	=	SiH ₄
BROMOVODÍK	=	HBr
BROMID ARZENITÝ	=	AsBr ₃
SULFID FOSFOREČNÝ	=	P ₂ S ₅
OXID OLOVIČITÝ	=	PbO ₂
SULFID ZINEČNATÝ	=	ZnS
FLUORID KŘEMIČITÝ	=	SiF ₄

název	vzorec	vzorec	název
oxid hlinitý	Al_2O_3	ZnS	SULFID ZINEČNATÝ
sulfid vápenatý	CaS	SiCl_4	CHLORID KŘEMIČITÝ
chlorid lithný	LiCl	CaO_2	PEROXID VÁPENATÝ
peroxid barnatý	BaO_2	PbO_2	OXID OLOVIČITÝ PEROXID OLOVNATÝ
jodid měďný	CuI	HgBr	BROMID RTUŤNÝ
oxid fosforečný	P_2O_5	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	SULFID AMONNÝ
sulfid arzenitý	As_2S_3	N_2O_5	OXID DUSIČNÝ
bromid hořečnatý	MgBr_2	Al F ₃	FLUORID HLINITÝ
peroxid draselný	K_2O_2	OsO_4	OXID OSMIČELÝ
oxid chloristý	Cl_2O_7	WS_3	SULFID WOLFRAMOVÝ