**SOLI – názvosloví**

* **Pojmenuj sloučeninu nebo utvoř vzorec sloučeniny:**

AgNO3 ................................................

siřičitan hlinitý .....................................

MnSO4 .................................................

sulfid nikelnatý ....................................

PbSO3 ...............................................

jodid chromitý .....................................

Mn2(CO3)3 ..........................................

síran sodný .........................................

CuCl2 ..................................................

uhličitan vápenatý ...............................

Fe2(SO4)3 ............................................

dusičnan hořečnatý ............................

AuBr3 ...................................................

manganistan draselný ..........................

K3PO4 ..................................................

chlorid amonný ....................................

HgS ......................................................

fosforečnan zinečnatý ..........................

* **Řešení:**

AgNO3 dusičnan stříbrný

siřičitan hlinitý Al2(SO3)3

MnSO4 síran manganatý

sulfid nikelnatý NiS

PbSO3 siřičitan olovnatý

jodid chromitý CrI3

Mn2(CO3)3 uhličitan manganitý

síran sodný Na2SO4

CuCl2 chlorid měďnatý

uhličitan vápenatý CaCO3

Fe2(SO4)3 síran železitý

dusičnan hořečnatý Mg(NO3)2

AuBr3 bromid zlatitý

manganistan draselný KMnO4

K3PO4 fosforečnan draselný

chlorid amonný NH4Cl

HgS sulfid rtuťnatý

fosforečnan zinečnatý Zn3(PO4)2