



Naming Assignment

Write the chemical formula for each of the following compounds:

- a) hydrogen nitrate. _____
- b) lithium thiosulfate _____
- c) aluminum iodate _____
- d) copper (I) hydroxide _____
- e) iron (III) bromide _____
- f) calcium nitrate _____
- g) phosphorus trihydride _____
- h) mercury (II) sulfide _____
- i) ammonium sulfate _____
- j) zinc phosphate _____
- k) calcium iodide _____
- l) lithium cyanide _____
- m) dinitrogen pentasulfide _____
- n) barium persulfate _____
- o) potassium nitrate _____
- p) tin (IV) oxide _____
- q) antimony (V) hyponitrite _____
- r) hydrogen bromide _____
- s) lead (II) sulfite _____
- t) zinc acetate _____
- u) manganese (IV) sulfate _____

Write the name the following compounds:

a) NCl_5 _____

b) FeO _____

c) BaCO_4 _____

d) LiBrO_3 _____

e) H_2SO_4 _____

f) NH_4Cl _____

g) KOH _____

h) ZnS_2O_3 _____

i) HCl _____

j) NaI _____

k) CuSO_4 _____

l) HI _____

m) Cu_2SO_4 _____

n) H_2O _____

o) K_2SO_5 _____

p) CuO _____

q) SCl_6 _____

r) H_3PO_4 _____

s) PbCl_2 _____

t) MgF_2 _____

u) Ag_3PO_4 _____