

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

# NAMING IONIC COMPOUNDS

Give the name or formula of the following ionic compounds.

$\text{BF}_3$  \_\_\_\_\_  $\text{KCl}$  \_\_\_\_\_

$\text{Cu}_2\text{S}$  \_\_\_\_\_  $\text{FeCl}_2$  \_\_\_\_\_

$\text{CaL}_2$  \_\_\_\_\_  $\text{TiL}_4$  \_\_\_\_\_

$\text{HClO}_2$  \_\_\_\_\_  $\text{FeCl}_3$  \_\_\_\_\_

$\text{HClO}_4$  \_\_\_\_\_  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  \_\_\_\_\_

$\text{H}_3\text{P}$  \_\_\_\_\_  $\text{NaOH}$  \_\_\_\_\_

$\text{HBr}$  \_\_\_\_\_  $\text{Li}_3\text{PO}_4$  \_\_\_\_\_

$\text{NO}$  \_\_\_\_\_  $\text{Co}_3\text{N}_2$  \_\_\_\_\_

$\text{Ca}_3\text{N}_2$  \_\_\_\_\_  $\text{NH}_4\text{OH}$  \_\_\_\_\_

$\text{TiCl}_2$  \_\_\_\_\_  $\text{Ag}_2\text{SO}_3$  \_\_\_\_\_

$\text{HBrO}_3$  \_\_\_\_\_  $\text{KCl}$  \_\_\_\_\_

$\text{HIO}_3$  \_\_\_\_\_  $\text{MgBr}_2$  \_\_\_\_\_

$\text{H}_2\text{S}$  \_\_\_\_\_  $\text{Zn}(\text{OH})_2$  \_\_\_\_\_

$\text{Ca}_3\text{P}_2$  \_\_\_\_\_  $\text{Be}_2\text{SO}_4$  \_\_\_\_\_

$\text{HClO}$  \_\_\_\_\_  $\text{CrF}_2$  \_\_\_\_\_

$\text{P}_2\text{O}_3$  \_\_\_\_\_  $\text{Al}_2\text{S}_3$  \_\_\_\_\_

$\text{SiO}_2$  \_\_\_\_\_  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  \_\_\_\_\_