

1. Połącz nazwę systematyczną soli z jej wzorem sumarycznym.

K_2SO_4 fosforan (V) magnezu

$Mg_3(PO_4)_2$ siarczan (VI) potasu

$ZnSO_3$ azotan (V) cynku

$Zn(NO_3)_2$ siarczan (IV) cynku

2. Z pośród podanych związków chemicznych, wybierz sole, wodorotlenki i kwasy, przeciągając ich nazwy na wybrane pole.

WODOROTLENKI

SOLE

KWASY

KOH H_2SO_4 HCl $Cu(OH)_2$

NaCl Na_2SO_4 H_3PO_4 H_2O

$Pb_3(PO_4)_2$ K_2O $Pb(OH)_4$ $Hg(NO_3)_2$

3. Uzupełnij poniższe wzory chemiczne kwasów i soli. Podaj ich nazwy systematyczne.

H_2SO_4 K_3PO_4 $Cu(NO_2)_2$ $Al_2(CO_3)_3$