

### Neutralizace

Doplň chybějící údaje, rovnice vyčíslí – pokud vychází koeficienty 1, nech pole prázdné. Ve vzorcích není možné použít index – piš velké číslice – viz vzor: místo  $H_2SeO_4$  piš  $H_2SeO_4$ .

$H_2SO_4$	+	$Ni(OH)_2$	→	+	
	+		→	+	
	+		→	+	
hydroxid měďný	+		→	voda	+
$Al(OH)_3$	+		→		+
	+	kyselina siřičitá	→		+
	+		→		+
kyselina chlorná	+		→	chlornan olovičitý	+
	+		→		+
	+		→	siřičitan zinečnatý	+
	+		→	$H_2O$	+
kyselina trihydrogenfosforečná	+		→		fosforečnan lithný

 **LIVEWORKSHEETS**

$Si(OH)_4$	+	$H_3PO_4$	→	+	
	+		→	+	
$HPO_2$	+	$NaOH$	→	+	
	+		→	+	
	+		→	+	
hydroxid hořečnatý	+		→	uhličitan hořečnatý	+
	+	$Mn(OH)_7$	→		+
	+		→		síran manganistý
$Fe(OH)_2$	+	$H_2SiO_3$	→	+	
	+		→	+	
	+		→	+	
kyselina jodistá	+	hydroxid rtuťnatý	→		+



 **LIVEWORKSHEETS**