

Name \_\_\_\_\_

## Determining Oxidation Numbers

1) N <sub>2</sub>	N:		
2) ZnCl <sub>2</sub>	Zn:	Cl:	
3) K <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	K:	S:	O:
4) S <sub>8</sub>	S:		
5) Fe	Fe:		
6) PbO	Pb:	O:	
7) PbO <sub>2</sub>	Pb:	O:	
8) CuCO <sub>3</sub>	Cu:	C:	O:
9) Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	Na:	Cr:	O:
10) Cu(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Cu:	Cl:	O:
11) Cu(ClO) <sub>2</sub>	Cu:	Cl:	O:
12) K	K:		
13) NO <sub>2</sub>	N:	O:	
14) SO <sub>2</sub>	S:	O:	
15) PbCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Pb:	Cr:	O:

