

7. Was bedeutet diese Schreibweise?

N_2	Ein Molekül Stickstoff aus zwei Stickstoffatomen
O_2	
O	Ein Atom Sauerstoff
$2H$	Zwei Atome Wasserstoff
H_2	
$3Cl_2$	Drei Moleküle Chlor aus jeweils zwei Chloratomen
$7Br_2$	
MgO	Ein Magnesiumoxidmolekül aus einem Atom Magnesium und einem Atom Sauerstoff.
$3MgCl_2$	Drei Magnesiumoxidmoleküle aus je einem Atom Magnesium und zwei Atomen Chlor.
$4CuO$	
$CuCl_2$	
H_2O	
$2CuBr_2$	
$5H_2O$	
HNO_3	→ HNO_3 = Salpetersäure