|  |  |
| --- | --- |
| Jméno:1. Vypočítejte relativní atomovou hmotnost M:CO2 KIH2SO4 Fe2O32. Jaké látkové množství má hydroxid sodný NaOH, který má hmotnost 5 g?3. Vypočítejte hmotnost 9 molů oxidu vápenatého CaO. | 1.Jakou hmotnost má 3,5 molu hydroxidu sodného NaOH?2. Vypočítejte, jakému látkovému množství odpovídá 980,8 g kyseliny sírové H2SO4.3. Jakou hmotnost má 10,3 molu oxidu vápenatého CaO?4. Vypočítejte, jakému látkovému množství odpovídá 18 g HI. |