

Molar Mass Worksheet

Calculate the molar masses of the following chemicals:

- 1) Cl_2 71.0g
- 2) KOH 56.1g
- 3) BeCl_2 80.0g
- 4) FeCl_3 162.4g
- 5) BF_3 67.8g
- 6) CCl_2F_2 121.0g
- 7) $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 58.3g
- 8) UF_6 352.0g
- 9) SO_2 64.1g
- 10) H_3PO_4 98.0g
- 11) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 132.1g
- 12) CH_3COOH 60.0g
- 13) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ 331.2g
- 14) $\text{Ga}_2(\text{SO}_3)_3$ 379.7g