

ACTIVITATS DE CÀLCUL DE MASSA MOLECULAR

1. Calcula la massa molecular de:

- a- La urea: $(\text{NH}_2)_2\text{CO}$
- b- Clorur de zinc: ZnCl_2
- c- Hidròxid de plom: $\text{Pb}(\text{OH})_2$
- d- Nitrat de plata: AgNO_3
- e- Àcid nítrós: HNO_2
- f- Sulfur de ferro (III): Fe_2S_3

2. Calcula la massa molecular de:

- a- Clorur de sodi: NaCl
- b- Hidròxid de calci $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- c- Òxid de ferro (II): FeO
- d- Monòxid de carboni: CO
- e- Diòxid de carboni CO_2