

¿Cuántos moles hay en 150 g de cloruro potásico si su peso molecular es 74,6 g/mol?:

Seleccione una:

- 2,01 moles
- 75,4 moles
- 11.190,0 moles

¿Cuántas moléculas de ácido acético hay en 10 moles de dicho compuesto?:

Seleccione una:

- $6,02 \cdot 10^{23}$
- $6,02 \cdot 10^{24}$
- $6,02 \cdot 10^{22}$

¿Cuál es la masa en gramos de 1 átomo de plata? Sabiendo que el peso atómico de la Ag 107,87 g/mol

Seleccione una:

- $108,87 \cdot 10^{23}$ g
- $6,55 \cdot 10^{26}$ g
- $1,81 \cdot 10^{-22}$ g