



Estequiometría

Realiza los cálculos correspondientes y coloca la respuesta correcta en el recuadro.

1. Calcula la masa de 3 moles de CO_2 : _____ gramos.
2. Calcula la masa molecular de $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$: _____ u.m.a.
3. Calcula la masa molar del KClO_3 : _____ g/mol.
4. Calcula el volumen de 8.5 moles de Cl_2 : _____ litros.
5. Calcula los moles de 520 gramos de Fe_2O_3 : _____ moles.
6. Calcula la masa de 2.5 moles de Ca: _____ gramos.
7. Calcula el volumen de 5 moles de H_2O : _____ litros.
8. Calcula los moles de 80 litros de H_2 : _____ moles.
9. Calcula los moles de 350 gramos de H_2SO_4 : _____ moles.
10. Calcula la masa molecular del Na_2SO_4 : _____ u.m.a.



nombre _____

matrícula _____

materia _____

fecha _____