PROBLEMAS DE FÍSICA Y QUÍMICA - 1°

CALOR Y TERMODINÁMICA



Problema 1102: Se comprime un gas realizando sobre el mismo un trabajo de 560J. Si en este proceso el gas desprende un calor de 250J calcula la variación de energía interna.

$$\Delta U = Q + W$$

$$\Delta U = -250J + 560J = \underline{310J}$$