

PROBLEMAS DE QUÍMICA

EQUILIBRIO QUÍMICO



Problema 601: Mestúranse 0,84 moles de PCl_5 e 0,18 moles de PCl_3 nun recipiente dun litro. Unha vez alcanzado o equilibrio atópase que existen 0,72 moles de PCl_5 . Cal é o valor de K_c para a reacción $\text{PCl}_5 \rightleftharpoons \text{PCl}_3 + \text{Cl}_2$ a esa temperatura?



[Inic.]	0,84	0,18
[Eq.]	0,84-x	0,18+x

A concentración de PCl_5 no equilibrio é 0,72M o que nos permite calcular o valor de x.

$$0,84 - x = 0,72 \quad x = 0,84 - 0,72 = 0,12 \text{ M}$$

$$K_c = \frac{[\text{PCl}_3] \cdot [\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]} = \frac{(0,18+0,12) \cdot 0,12}{0,72} = 0,05$$