

CÁLCULO DE pH DE ÁCIDOS Y BASES FUERTES

- 1- Calcula el pH de una disolución de HCl 0,03 M
- 2- Calcula el pH de una disolución de NaOH $5 \cdot 10^{-2}$ M
- 3- Calcula el pH de una disolución de HNO₃ que contiene 0,126 g de soluto por litro de disolución.
- 4- Se disuelven 0,56 mg de KOH en agua hasta completar un litro de disolución. Calcula el pH
- 5- ¿Qué cantidad de NaOH hace falta para preparar un litro de disolución de pH=13?
- 6- Se necesitan 2 litros de disolución de HCl con pH = 2,6 ¿Qué cantidad de HCl se necesita?