

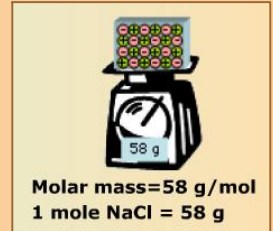
Disoluzioak: kalkuluak

Kasu guztietan zehaztu/kalkulatu: solutu kantitatea (mol, g) eta disoluzioaren bolumena eta kontzentrazioak (g/L eta M)

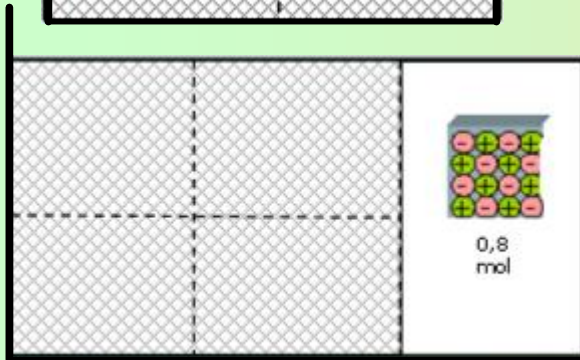


1. disoluzioa

Disoluzio baten bolumena 4 L-koa da eta kontzentrazioa 0,6 mol/L-koa.

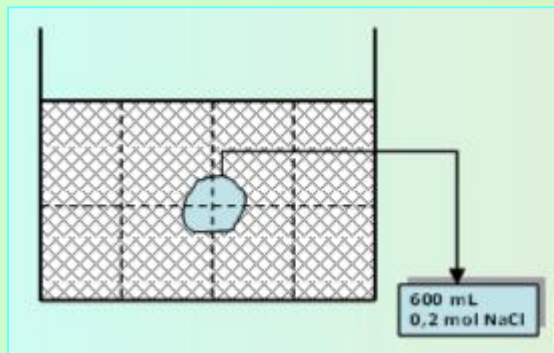


Solutuaren
masa molarra



2. disoluzioa

Disoluzio baten bolumena 6 L-koa da eta 2 litrotan 0,8 mol ditu.



3. disoluzioa

Disoluzio baten bolumena 8 L-koa da eta 600 mL-tan 0,2 mol solutu daude.