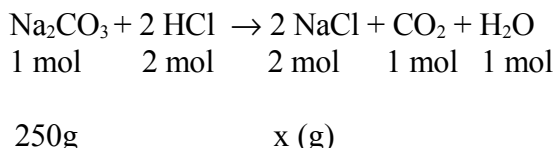


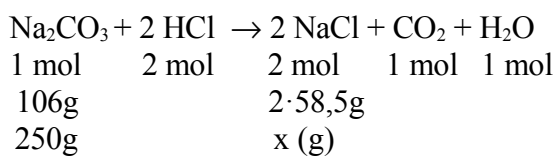
Problema 608: El carbonato de sodio,  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , reacciona con ácido clorhídrico,  $\text{HCl}$ , para dar cloruro de sodio,  $\text{NaCl}$ , dióxido de carbono,  $\text{CO}_2$ , y agua,  $\text{H}_2\text{O}$ . Calcula la masa de cloruro de sodio que se produce a partir de 250g del carbonato con exceso de clorhídrico.

Escribimos la ecuación química ajustada, debajo los moles de las sustancias y debajo el dato y la incógnita del problema:



Para saber cómo están relacionadas las sustancias que aparecen en los datos traducimos los moles a las unidades del dato y la incógnita:

1mol de carbonato de sodio es:  $M_m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 2 \cdot 23\text{g} + 12\text{g} + 3 \cdot 16\text{g} = 106\text{g}$   
 1mol de cloruro de sodio es:  $M_m(\text{NaCl}) = 23\text{g} + 35,5\text{g} = 58,5\text{g}$



Las cantidades de las sustancias que participan en una ecuación química son magnitudes directamente proporcionales. Si tenemos más reactivo obtendremos más producto. Resolvemos con una proporción o utilizando factores de conversión:

Método a) Proporción:

$$\frac{x \text{ (g) NaCl}}{250\text{g Na}_2\text{CO}_3} = \frac{2 \cdot 58,5\text{g NaCl}}{106\text{g Na}_2\text{CO}_3} \quad x = \frac{2 \cdot 58,5\text{g NaCl} \cdot 250\text{g Na}_2\text{CO}_3}{106\text{g Na}_2\text{CO}_3} = \underline{\underline{275,9\text{g NaCl}}}$$

Método b) Factores de conversión:

Partimos del dato y llegamos a la incógnita a través de la relación entre los moles

$$250\text{g Na}_2\text{CO}_3 \cdot \frac{1\text{mol Na}_2\text{CO}_3}{106\text{g Na}_2\text{CO}_3} \cdot \frac{2\text{mol NaCl}}{1\text{mol Na}_2\text{CO}_3} \cdot \frac{58,5\text{gNaCl}}{1\text{mol NaCl}} = \underline{\underline{275,9\text{g NaCl}}}$$