PROBLEMAS DE QUÍMICA

CÁLCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS



Problema304: El amoníaco se obtiene a partir de nitrógeno e hidrógeno gas. ¿Cuántos gramos de amoníaco se pueden obtener a partir de 10 gramos de nitrógeno gas?

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

$$N_2 + 3 H_2 \rightarrow 2 NH_3$$
1 mol 3 mol 2 mol
$$10g \qquad x (g)$$

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

1 mol de metano es: $M_m(N_2) = 2.14g = 28g$

1 mol de cloruro de sodio es: $M_m(NH_3) = 14g + 3 \cdot 1g = 17g$

$$\begin{array}{ccc}
N_2 & + & 3 H_2 & \rightarrow & 2 NH_3 \\
1 \text{ mol} & 3 \text{ mol} & 2 \text{ mol} \\
28g & & 2 \cdot 17g \\
\end{array}$$

$$10g & x (g)$$

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:

$$\frac{x (g) NH_3}{10g N_2} = \frac{2.17g NH_3}{28g N_2} \qquad x = \frac{2.17g NH_3.10g N_2}{28g N_2} = \frac{12,14g NH_3}{28g N_2}$$

Método b) Factores de conversión:

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

$$10g \text{ N}_2 \cdot \frac{1 \text{mol N}_2}{28g \text{ N}_2} \cdot \frac{2 \text{mol NH}_3}{1 \text{mol N}_2} \cdot \frac{17g \text{ NH}_3}{1 \text{mol NH}_3} = \frac{12,14g \text{ NH}_3}{2 \text{mol NH}_3}$$