

$$\begin{array}{r} + 2.3 \\ 6 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

$$\frac{2.3}{8.3}$$

$$0.2771 \times 100 \\ = 27.710$$

$$C = 27.710$$

21/09/2021

EJERCICIOS

1. Calcula el % de soluto en 13g de bromuro en 110g de solución.

$$\frac{13}{110} = 0.118 \times 100 = 11.818$$

2. Calcula el % de soluto en 10g de cloruro de sodio en 123g de solución

$$\frac{10}{123} = 0.081 \times 100 = 8.130$$

3. Calcula el % de soluto en 15ml de solvente con 2.04ml de soluto

$$\frac{2.04}{17.04} = 0.119 \times 100 = 11.971 \text{ ml}$$

4. Calcula el % de soluto en 11ml de solvente con 2.09ml de soluto

$$\frac{2.09}{13.09} = 0.159 \times 100 = 15.96$$