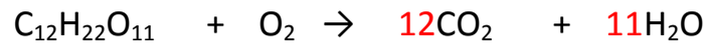
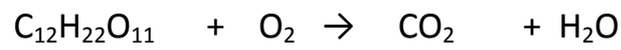


TANTEO O SIMPLE INSPECCIÓN.

Consiste en hallar los coeficientes apropiados para lograr que aparezcan el mismo número de átomos del elemento tanto en los reactivos como en los productos.



Se igualaron los átomos de C y de H, para los Oxígenos, $1(11) + x(2) = 12(2) + 11(1)$

$$\text{Dando } x = \frac{(24+11) - 11}{2} = \frac{24}{2} = 12$$

Es de aclarar, se debe comenzar por los menos repetidos y dejar para lo último el hidrógeno y por último el Oxígeno. Así:

