



Producto $\begin{cases} + \text{ Normal} \\ - \text{ Inferior.} \end{cases}$

Bien $\begin{cases} \text{Complementario} - \\ \text{Sustitutivo} + \end{cases}$

Precio Mínimo $\left\{ \begin{array}{l} \text{Equilibrio} \rightarrow Q_x^d = Q_x^s \\ \text{Coste de la Medida} \rightarrow \text{Excedente} \cdot \text{Precio.} \end{array} \right.$

Precio Máximo.

- Sustituir Precio M_{áx} en ecuaciones $Q_x^d // Q_x^s$

- Full Price \rightarrow Sustituir en Q_x^d el resultado de haber sustituido Precio M_{áx} en Q_x^s .

- Precio No Paganario $\rightarrow \text{Full Price} - \text{Prec. M_{áx}}.$

INVERSA DE LA DEMANDA.

$Q_x^d \leftarrow$ Sustituimos todos los datos, menos de quien queremos hacer la inversa, así despejamos este parámetro.