

"Semana 7"

Px	Qx	E	Tipo de Elasticidad	% en que disminuyó la cantidad de demanda
60	200			
65	300	6.25	Elastica	8%

$$\frac{300 - 200}{200} = \frac{100}{200} = 0.50 \times 100 = 50\%$$

$$\frac{65 - 60}{60} = \frac{5}{60} = 0.08 \times 100 = 8\%$$

$$\frac{50}{8} = 6.25$$

Ejercicio #1

Elsy Maldonado V.

Segundo ejercicio

Px	Qx	e	tipo de elasticidad	% en que aumento el precio de la demanda
80	525	0.26	Inelastica	19%
95	550			

$$\frac{550 - 525}{525} = \frac{25}{525} = 0.05 \times 100 = 5\%$$

$$\frac{95 - 80}{80} = \frac{15}{80} = 0.19 \times 100 = 19\%$$

$$\frac{5}{19} = 0.26$$

Eloy Maldonado ♡