

Efeito substituição e efeito renda

Se o preço de um bem varia, a quantidade demandada também varia: um aumento do preço geralmente resulta em uma redução na quantidade demandada, uma diminuição do preço em um aumento na quantidade demandada. A mudança na quantidade demandada é devida à soma de dois efeitos, o efeito substituição e o efeito renda.

Efeito substituição (ES)	Efeito renda (ER)
O efeito de substituição depende da possibilidade de substituição de um bem por outro (por exemplo, medicamentos com poucas possibilidades de substituição, pizza com muitas possibilidades de substituição).	O efeito renda depende de dois fatores: <ul style="list-style-type: none"> • Parte do bem no orçamento total (comparar automóvel / condimentos) • Elasticidade-renda da demanda (bem normal se a elasticidade é positiva / bem inferior se é negativa)

Existem as seguintes possibilidades para explicar a variação da quantidade demandada (qd):

	Aumento do preço			Diminuição do preço		
	ES	ER	soma	ES	ER	soma
Bem normal	qd -	qd -	qd -	qd +	qd +	qd +
Bem inferior *	qd -	qd +	qd - ou +	qd +	qd -	qd + ou -

* Bem de Giffen : Aumento do preço, qd + ou diminuição do preço, qd -