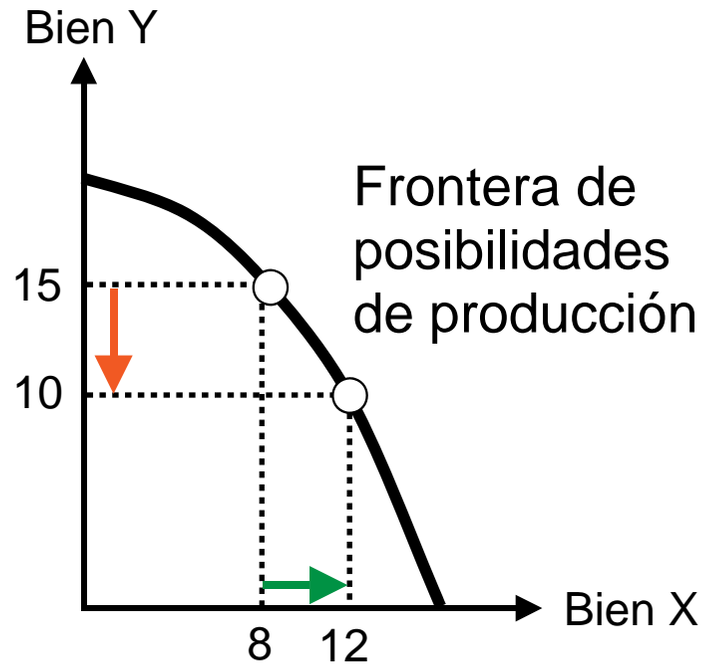
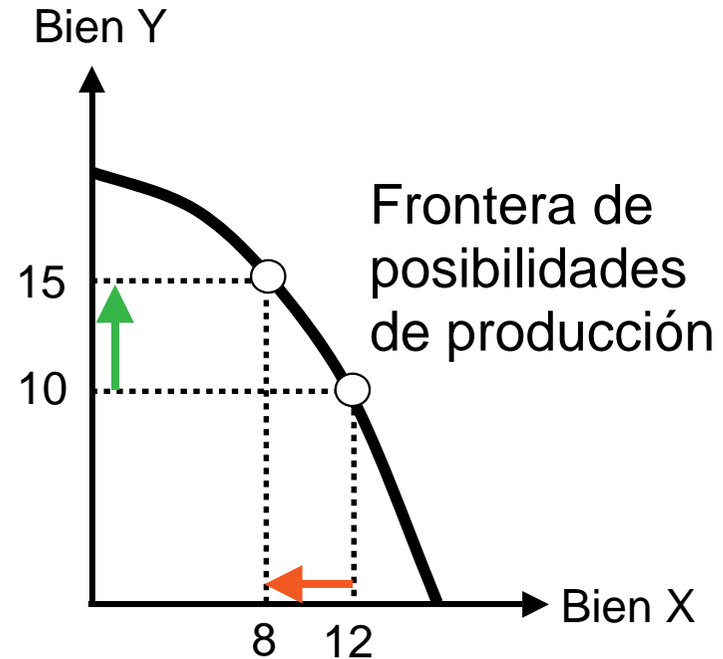


# Costo de oportunidad (en el caso de 2 bienes)



$$CO_x = \frac{\text{Disminución en Y}}{\text{Aumento en X}} = \frac{5}{4} = 1.25$$

$CO_x$  = Costo de oportunidad de X



$$CO_y = \frac{\text{Disminución en X}}{\text{Aumento en Y}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

( $CO_y = 1/CO_x = 1/1.25 = 0.8$ )

$CO_y$  = Costo de oportunidad de Y