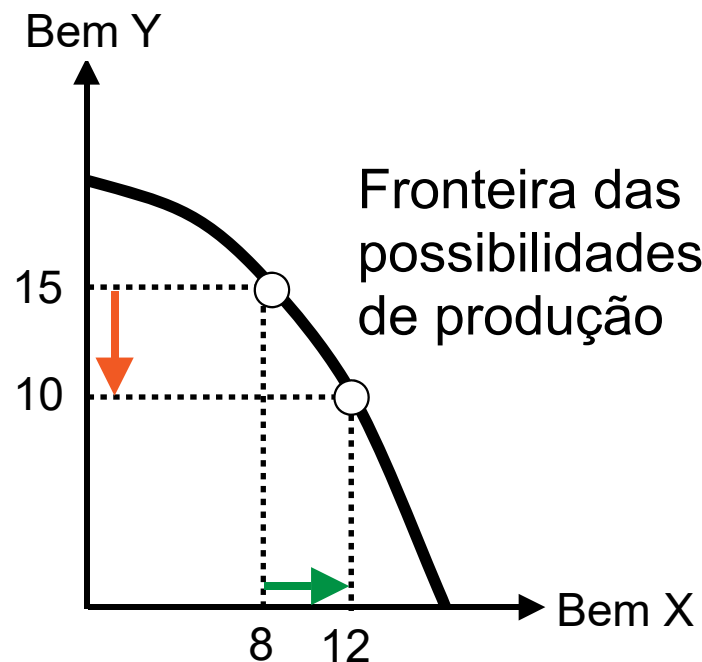
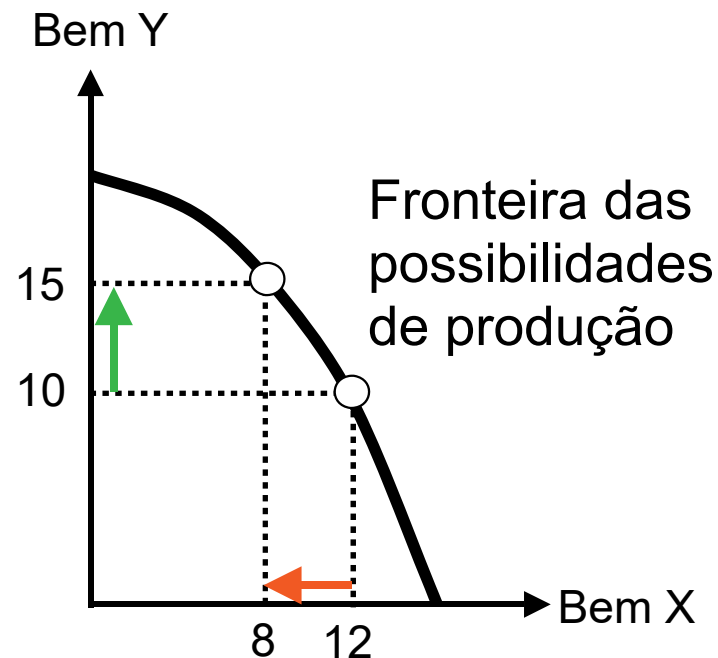


Custo de oportunidade (no caso de 2 bens)



$$CO_x = \frac{\text{Diminuição de Y}}{\text{Aumento de X}} = \frac{5}{4} = 1.25$$

CO_x = Custo de oportunidade de X



$$CO_y = \frac{\text{Diminuição de X}}{\text{Aumento de Y}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

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

CO_y = Custo de oportunidade de Y