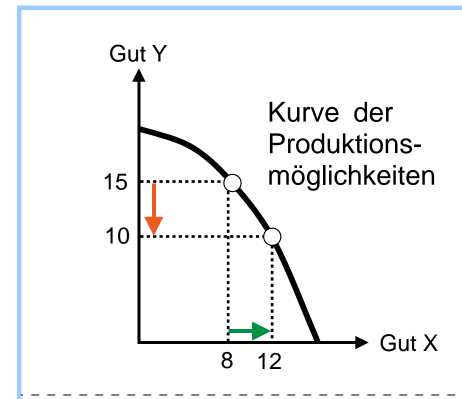
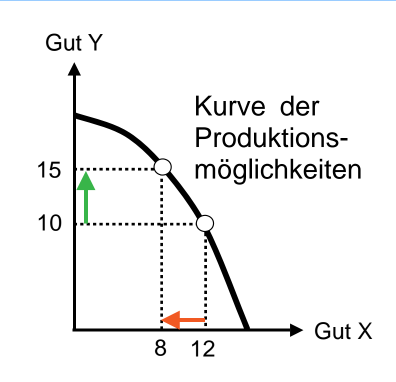
## Opportunitätskosten (2 Güter-Fall)



$$OKx = \frac{Verzicht auf Y}{Mehrproduktion von X} = \frac{5}{4} = 1.25$$

OKx = Opportunitätskosten bei Produktion X



$$OKy = \frac{Verzicht auf X}{Mehrproduktion von Y} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$(OKy = 1/OKx = 1/1.25 = 0.8)$$

OKy = Opportunitätskosten bei Produktion Y