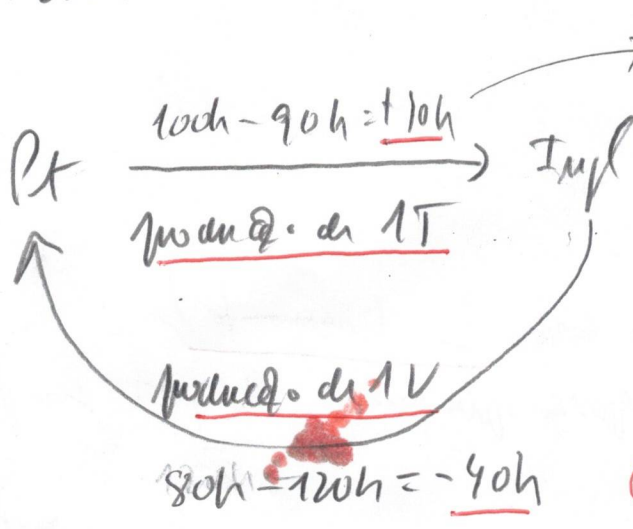


Passo 1: 18

1ª maneira) $P_A \xrightleftharpoons[V]{V} \text{Ingl} \Rightarrow$ transparência de produção T de $P_A \rightarrow \text{Ingl}$
" " " V de $\text{Ingl} \rightarrow P_A$

Resultados:



→ Parece absurdo; mas liberta 90ch de TRB em P_A \Rightarrow
 \Rightarrow cria a possibilidade de transportar a produção de 1V de $\text{Ingl} \rightarrow P_A$ \Rightarrow
 \Rightarrow 1V parece ser produzido com menos 40ch ($= 120ch - 80ch$)
check!

Trade: 30 mais horas não necessitam p/ produção 1V, 1T - a diferença entre:

- A grande vantagem de P_A no V ($= 40ch$) e
- a pequena desvantagem de Ingl no T ($= 10ch$)

conclusão: o comércio permite aos dois países produzir a mesma qtd de dois bens (1V, 1T) com menos 30 horas \Rightarrow
 \Rightarrow a especialização de TRB não ficaram desenfocadas em consequência do comércio
 os dois países poderão ↑ produção dos dois bens.