**HORAS DE TRABAJO PARA LA PRODUCCION DE BIENES x UNIDAD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TRIGO | ROPA | C.O. trigo | C.O. ropa |
| EEUU | 3H | 9H | 3/9: 0.33 | 9/3: 3 |
| REINO UNIDO | 4H | 4H | 4/4:1 | 4/4:1 |

Co: costo de oportunidad

1. **¿Qué país tiene una ventaja absoluta en trigo y cuál en ropa? ¿Cuáles son los precios en autarquía? Explicar**

EEUU tiene ventaja absoluta en la producción de trigo ya que necesita menos factores productivos para producirla, R.U tiene ventaja absoluta en la producción de ropa

El precio de la ropa en EEUU seria 3 trigos y el precio del trigo seria 0.33 ropa

El precio de la ropa en R.U es de 1 trigo y el precio del trigo es de 1 ropa

1. **Si el comercio tuviese lugar a un precio de trueque de 1 unidad de ropa por 2 unidades de trigo o bien 1 unidad de trigo por 0,5 de ropa ¿gana cada país con el comercio?**

R.U Con el comercio internacional importaría trigo y le conviene exportar la ropa

EEUU con el comercio internacional le conviene importar ropa ya que antes por una ropa pagaba 3 trigos y le conviene exportar trigo ya si vende 1de trigo recibe 0.5 de ropa y antes recibía 0.3 ropa

1. **Suponga que en el R.U. tiene 500hs de trabajo disponible para producir. Con anterioridad al comercio el país empleaba 300 de esas horas laborables para producir ropa y las 200 horas laborales restantes para trigo. ¿cuánto trigo y cuántas ropas produciría el R.U. en esta situación previa al comercio? (puesto que no hay comercio, las respuestas también indicarán las cantidades de trigo y de ropa consumidas en el R.U. antes del comercio)**

R.U

L:500 hs

Lr:300 hs………..300/4: 75 ropa

Lt: 200…………. 200/4: 50 trigo

Consume todo lo que produce

1. **Ahora suponga que R.U. entra a comerciar con EEUU al precio de trueque indicado 1 ropa por 2 trigo. El R.U. ahora dedica todas sus horas de trabajo a la producción de ropa y por tanto produce 125 Un. De ropa y 0 de trigo. ¿Por qué esto es así? Suponga que el país exportara 40 Un. de ropa (recibirá 80 de trigo a cambio) y guarda las restantes 85 unidades de ropa para su propio consumo, ¿cuál será el consumo de trigo y de ropa en R.U.? ¿En cuánto ha podido el R.U. aumentar su consumo de trigo y de ropa debido al comercio**

Lr: 500/4: 125 ropas……………… exporta 40 ropa

……………….importa 80 trigo

Consume 85 ropa y 80 trigo

1. **Continuando con el ejemplo 1 y 2, si EEUU tuviese 600hs de trabajo disponible y que con anterioridad al comercio estaba usando 330 hs para trigo y las 270hs restantes para producir ropa. ¿cuánto trigo y cuántas unidades de ropa produciría EEUU (y consumiría) en esta situación previa al comercio?**

L: 600hs

Lr:270…………… 270/9 : 30

Lt:330…………….330/3: 110

Se consume 140 unidades

1. **Si el comercio entre R.U. y EEUU tuviese lugar en los términos del punto 2). Con comercio, EEUU dedica todas sus horas a la producción de trigo y obtiene 200 unidades de trigo. A partir del comercio EEUU exportará 80 unidades de trigo que serán intercambiados por 40 unidades de ropa (según el punto 4). ¿cuál será el consumo de trigo y ropa en EEUU en situación de comercio? ¿En cuánto ha podido EEUU aumentar el consumo del trigo y su consumo en ropa debido al comercio? ¿Se puede concluir que el comercio es un juego de suma positiva? Justificar**

200 unidades de trigo…………….. exporta 80 unidades y recibe 40 de ropa

El consumo seria de 120 unidades de trigo y 40 unidades de ropa, pudo aumentar en 10 unidades de trigo y ropa,

Si ya que con las mismas horas de trabajo se puede obtener y consumir mas unidades de cada producto