



Ejercicio 2 Completa las tablas y espacios en Blanco.

Elige la opción Correcta donde esté esta alternativa mirando lo que solucionaste en tu ejercicio.

2- En una fábrica se dispone de 45 hs. de trabajo y con pleno empleo se pueden producir dos bienes Flanes y Gelatinas. Una hora de trabajo permite producir 10 unidades de gelatinas y 15 de flanes. A- Calcular la tabla de posibilidades

Alternativa	Cantidad F. de P.	Producción Gelatina	Cantidad F. de P.	Producción Flanes
1	0			
2	20			
3	30			
4	45			



B- Marcar los puntos que a continuación se detallan, especificando qué nos indican cada uno :

1- 200 unidades de gelatina y 100 de flanes.

2- 300 unidades de gelatinas y 500 de flanes.

C-a- Cual es la magnitud de la capacidad ociosa cuando se producen 200 u.de Gel.y 225 de flanes

la Capacidad ociosa es de horas

b- Partiendo de la situación planteada en a si quiero producir más unidades, debo modificar la frontera de posibilidades de producción ? Explicar .

D- Cual es la magnitud de hs. a agregar a las ya existentes para producir 300 u.de Gel.y 450 de flanes

se deberían agregar horas

E- Si se duplican al mismo tiempo las cantidades de unidades de gelatinas y flanes que se producen por hora. Realizar la nueva tabla de Posibilidades de Producción y graficar antes y después del cambio.

Alternativa	Cantidad F. de P.	Producción Gelatina	Cantidad F. de P.	Producción Flan
1				
2				
3				

Esta tabla pueden resolverla de diferentes formas

