

## Descripción de roles – Detallista

Usted es un detallista grande de celulares en Alemania.

Usted puede comprar celulares a los intermediarios luego de negociar cantidades, precios, y cualidades. Mientras planifica, usted debe tener en cuenta que los celulares pueden ser vendidos únicamente durante el año de producción. Estarán fuera de moda al final del año.

Por lo que ordene únicamente los celulares que usted cree que pueda vender. En el primer año, todos los celulares (de buena calidad) pueden ser vendidos al precio de \$ 50.00 cada uno (un celular de papel representa 250,000 unidades). En los próximos años usted puede establecer el precio que usted quiera, pero los volúmenes de ventas cambiarán de igual forma. Eventualmente, los celulares no se ordenarán ilimitadamente. Su volumen de ventas dependerá en la calidad y el precio, al igual que el comportamiento de sus competidores. El tiempo que no utiliza para negociar o vender, utilícelo para crear anuncios y promociones para aumentar sus volúmenes de ventas.

Considere que además del precio de compra que también tendrá costos variables (costo de distribución) por pieza (\$ 13.00 por unidad). Por lo que usted tendrá que pagar costos fijos de \$ 30,000,000 cada año.

En el primer año usted querrá recopilar información sobre la cantidad de celulares producidos por las fábricas para así mejorar la veracidad de sus cálculos. Probablemente los intermediarios como agentes de los dueños de fábricas pueden ser de gran ayuda.

Venda los celulares a los consumidores (el director del juego) y complete su hoja de cálculos luego. Pase su capital al próximo año. Su meta es hacer mucho dinero.

## Detallista

Año	Notas
<b>Gastos</b>	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
+ costos fijos _____ = \$ 30,000,000	
+ costos variables _____ celulares a \$ 13.00 por celular = \$ _____	
<b>= total gastos</b> _____ = \$ _____	
<b>Ingresos</b>	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
<b>= total de Ingresos</b> _____ = \$ _____	
<b>Contabilidad</b>	
Fondos al comienzo del año _____ = \$ _____	
+ total de ingresos _____ = \$ _____	
- total gastos _____ = \$ _____	
<b>= fondos al final del año</b> _____ = \$ _____	

## Detallista

Año	Notas
<b>Gastos</b>	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
+ costos fijos _____ = \$ 30,000,000	
+ costos variables _____ celulares a \$ 13.00 por celular = \$ _____	
<b>= total gastos</b> _____ = \$ _____	
<b>Ingresos</b>	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
<b>= total de Ingresos</b> _____ = \$ _____	
<b>Contabilidad</b>	
Fondos al comienzo del año _____ = \$ _____	
+ total de ingresos _____ = \$ _____	
- total gastos _____ = \$ _____	
<b>= fondos al final del año</b> _____ = \$ _____	

## Detallista

Año	Notas
<b>Gastos</b>	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
+ costos fijos _____ = \$ 30,000,000	
+ costos variables _____ celulares a \$ 13.00 por celular = \$ _____	
<b>= total gastos</b> _____ = \$ _____	
<b>Ingresos</b>	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
· 250,000 celulares = _____ celulares a \$ _____ por celular = \$ _____	
<b>= total de Ingresos</b> _____ = \$ _____	
<b>Contabilidad</b>	
Fondos al comienzo del año _____ = \$ _____	
+ total de ingresos _____ = \$ _____	
- total gastos _____ = \$ _____	
<b>= fondos al final del año</b> _____ = \$ _____	