REPASO EJERCICIOS INGRESOS, COSTES Y BENEFICIOS (UNIDAD 3)

NOTA: PON SÓLO UN NÚMERO (SIN EUROS) EN LAS CASILLAS CUYA SOLUCIÓN ES UN DATO

1. Une cada concepto con su definición:

ES LA DIFERENCIA ENTRE LOS

INGRESOS TOTALES OBTENIDOS POR LA VENTA DE SUS PRODUCTOS Y LOS

COSTES TOTALES EN LOS QUE INCURRE PARA SU PRODUCCIÓN

COSTES VARIABLES SON AQUELLOS QUE NO VARÍAN

AUNQUE CAMBIE LA CANTIDAD

PRODUCIDA

BENEFICIO ES EL VALOR MONETARIO QUE RECIBEN

LAS EMPRESAS POR LAS VENTAS DE

SUS BIENES Y SERVICIOS.

COSTES TOTALES SON LA SUMA DE LOS COSTES FIJOS Y

LOS COSTES VARIABLES

SON AQUELLOS COSTES

COSTES FIJOS PROPORCIONALES AL NÚMERO DE

UNIDADES PRODUCIDAS.

2. Abre el desplegable y escoge la opción correcta de cómo se calcula cada variable:

BENEFICIO

INGRESO TOTAL

PRODUCTIVIDAD DEL TRABAJO

COSTE TOTAL

3. Una empresa dedicada a fabricar abrigos presenta los siguientes costes mensuales:

Alguiler: 2500 €

INGRESOS

Mantenimiento fijo de las máquinas: 3200 €

Coste del telas y botones para cada abrigo: 25 €

Sueldo de cada trabajador: 80 €

El precio de venta de cada abrigo es de 150 €

Completa la siguiente tabla:

Número de trabajadores	Número de abrigos (Q)	Costes Fijos	Costes Variables	Coste Total	Ingreso Total	Beneficio empresarial
0	0					
1	50					
2	150					
3	300					

4. La empresa BIKE, S.A. se dedica a la producción de bicicletas. Sus costes fijos ascienden a 400.000 € y los costes variables unitarios son de 75 €. Si la empresa vende cada bicicleta

a 190 €, completa la siguiente tabla:

Número de bicicletas producidas y vendidas (Q)	Costes Fijos	Costes Variables CVu*Q	Coste Total	Ingreso Total	Beneficio	Resultado empresarial (beneficio o pérdida)
2.000						
6.000						
8.000						
10.000			40			