

EJERCICIOS DE COSTES

1.- Una empresa dedicada a la estampación de camisetas tiene los siguientes costes:
Costes fijos: 60 €

| Nº de camisetas | CF | CV | CT | IT | B | CFMe | CVMe | CTMe | CMa |
|-----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----|
| 0 | 60 | 0 | 60 | 0 | -60 | -- | -- | -- | -- |
| 1 | 60 | 20 | 80 | 30 | -50 | 60 | 20 | 80 | 20 |
| 2 | 60 | 35 | 95 | 60 | -35 | 30 | 17,5 | 47,5 | 15 |
| 3 | 60 | 48 | 108 | 90 | -18 | 20 | 16 | 36 | 13 |
| 4 | 60 | 60 | 120 | 120 | 0 | 15 | 15 | 30 | 12 |
| 5 | 60 | 70 | 130 | 150 | 20 | 12 | 14 | 26 | 10 |
| 6 | 60 | 78 | 138 | 180 | 42 | 10 | 13 | 23 | 8 |
| 7 | 60 | 87 | 147 | 210 | 63 | 8,57 | 12,43 | 21 | 9 |
| 8 | 60 | 100 | 160 | 240 | 80 | 7,5 | 12,5 | 20 | 13 |
| 9 | 60 | 120 | 180 | 270 | 90 | 6,66 | 13,33 | 20 | 20 |
| 10 | 60 | 150 | 210 | 300 | 90 | 6 | 15 | 21 | 30 |
| 11 | 60 | 193 | 253 | 330 | 77 | 5,45 | 17,54 | 22,99 | 43 |

Teniendo en cuenta los datos anteriores y que el precio de venta es de 30 € por camiseta,

a) Calcular:

- Los costes totales
- Los costes medios y marginales
- Los ingresos. Los beneficios.