

Mekanik AB har ledig kapacitet och har fått tre förfrågningar. Företaget klarar av att tillverka alla tre förfrågningarna. Beräkna de olika produkternas TB och resultat i nedan tabell.

| | XX | YY | ZZ |
|--------------|----------|----------|-----------|
| Försäljning | + 40 000 | + 62 000 | + |
| Särkostnad | - 35 000 | - | - 129 000 |
| Självkostnad | - 44 000 | - 51 000 | - |
| TB | = | = 19 000 | = 15 000 |
| Resultat | = | = | = -12 000 |

A.
Vilka beslut anser du att företaget ska ta?

svaret

B.
Hur stor måste försäljningen vara om Mekanik AB vill ha ett TG på 10% på produkt XX?

svaret

C.
Hur stor måste försäljningen vara om Mekanik AB vill att TB ska öka med 100% på produkt YY?

svaret