

Vilka av nedan påståenden är **rätt** eller **fel**?

- | | R | F |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1.
I en bidragskalkyl betalar kunderna alltid samma pris. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2.
$TG = TB \div \text{särintäkt}$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.
I en bidragskalkyl används kostnader som är särskiljande. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.
En samkostnad påverkar TB1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.
$\text{Täckningsgrad} = TB \div \text{särintäkt}$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6.
Om RK/st ökar så minskar TB/st. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7.
Intäktsdelen i en bidragskalkyl kallas särintäkter. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8.
$TTB - \text{särkostnad} = TB2$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9.
$\text{Särintäkt} - \text{särkostnad} = \text{resultat}$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10.
En bidragskalkyl är lämplig vid kortsiktiga produktionsbeslut. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11.
En bidragskalkyl används bl a vid ledig kapacitet. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12.
$\text{Täckningsbidrag} = \text{särintäkter} - \text{samkostnader}$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13.
En bidragskalkyl är en fullständig kostnadsfördelning. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14.
Ett beslut är alltid lönsamt om TB blir 0 kr. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15.
En order är på kort sikt lönsam att tillverka om $TB > 0$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16.
$TB = \text{andelen täckningsbidrag i procent av särintäkterna}$. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |