

Divisionskalkyl

1.

Skriv in företagets rörliga kostnader, fasta kostnader, önskad vinst och det antal produkter som företaget budgeterar med under det kommande UF-året.

Rörliga kostnader

A

Fasta kostnader

B

Totala kostnader

=

C

Önskad vinst

D

Volym

E

2.

Beräkna företagets pris/styck genom att föra över deras värden från ruta C, D och E till nedan formel.

Divisionskalkyl

= totala kostnader + önskad vinst ÷ volym.

$$= \text{C} \text{ } \boxed{} + \text{D} \text{ } \boxed{} \div \text{E} \text{ } \boxed{}$$

$$= \boxed{} \text{ kr/st}$$

3.

Besluta er för vilket pris/styck ni ska ta.

Ni måste minst ta det pris som är uträknat ovan. Men, om ni har andra värden som era kunder gillar kan ni ta ett högre pris. Observera att er vinst är baserad på att ni säljer samtliga produkter till ordinarie pris.

$$= \boxed{} \text{ kr/st}$$