



Retrograde Absatzkalkulation Fallbeispiel 1

Aufgabe:

Der Bruttoverkaufspreis einer Ware soll € 634,96 inklusive 20% Umsatzsteuer nicht überschreiten. Wie hoch dürfen bei 12% Gewinn, Transportkosten € 2, Verkaufsprovision vom Zielpreis 5%, 2% Skonto, und durchschnittlich 4% Mengenrabatt die Selbstkosten sein?

Lösung:

Selbstkostenpreis	€	_____	*10
+ 12 % Gewinn	€	_____	11
Nettoverkaufspreis	€	_____	*9
+ Transportkosten	- €	_____	
Zwischensumme	€	_____	*8
+ 5% Verkaufsprovision	€	_____	*7
Kassapreis	€	_____	*6
+ 2% Skonto	€	_____	*5
Zielpreis	€	_____	*4
+ 4% Mengenrabatt	€	_____	*3
Bruttoverkaufspreis exkl.	€	_____	*1
+ 20% Umsatzsteuer	€	_____	*2
Bruttoverkaufspreis inkl.	€	_____	↑
*1:	_____	*2:	_____
*3:	_____	*4:	_____
*5:	_____	*6:	_____
*7:	_____	*8:	_____
*9:	_____	*10:	_____
*11:	_____		