

Kosten-Leistungsrechnung
Übung Verkaufskalkulation Großhandel

Musterlösung, Übung Verkaufskalkulation Großhandel

Aufgabe 1: Listenverkaufspreis für 1. Spülmaschine			
	<i>Hilfsspalte</i>	<i>Betrag</i>	<i>Anmerkung</i>
Bezugspreis		10.900,00 €	Anzahl 50 zu 218€
Handlungskosten	11,43%	1.245,71 €	Prozentsatz ergibt sich aus: $\frac{\text{Handlungskosten} \cdot 100}{\text{Wareneinsatz zu Bezugspreisen}}$
Selbstkostenpreis		12.145,71 €	
Gewinn	25%	3.036,43 €	laut Angabe im Text
Barverkaufspreis		15.182,14 €	
Skonto	3%	455,46 €	laut Angabe im Text
Zielverkaufspreis		15.637,61 €	
Rabatt	15%	2.345,64 €	
Listenverkaufspreis		17.983,25 €	Listenverkaufspreis für 50 Spülmaschinen
		<u>359,66 €</u>	Listenverkaufspreis für 1 Spülmaschine

Aufgabe 2: Verkaufspreis für 10 Spülmaschinen, wenn zwar Rabatt, aber kein Skonto in Anspruch genommen wird			
	<i>Hilfsspalte</i>	<i>Betrag</i>	<i>Anmerkung</i>
Barverkaufspreis		3.036,43 €	gilt für 10 Spülmaschinen
Skonto	3%	455,46 €	laut Angabe im Text
Zielverkaufspreis (netto)		3.491,89 €	gilt für 10 Spülmaschinen
MWSt	19%	663,46 €	
<u>Verkaufspreis, Brutto</u>		<u>4.155,35 €</u>	gilt für 10 Spülmaschinen
Zielverkaufspreis (netto)		349,19 €	(gilt für 1 Spülmaschine)
MWSt	19%	66,35 €	
<u>Verkaufspreis (brutto)</u>		<u>415,54 €</u>	gilt für 1 Spülmaschine