



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 132,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 93 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 80€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

Berechnen Sie mit Hilfe der Differenzkalkulation ob Sie Gewinn oder Verlust mit dieser Kalkulation machen und geben Sie den Wert des Gewinnes/Verlustes an.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		2.916,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.916,00€
- Skonto	3%	87,48€
= Bareinkaufspreis		2.828,52€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.843,52€
+ Handlungskosten	2.81%	80,00€
= Selbstkostenpreis		2.923,52€
+ Gewinn	35,63%	1.041,51€
= Barverkaufspreis		3.965,03€
+ Skonto (i.H.)	4%	170,54€
+ Provision (i.H.)	3%	127,90€
= Zielverkaufspreis		4.263,48€
+ Rabatt (i.H.)	4%	177,64€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.441,12€
+ USt.	7%	310,88€
= Bruttoverkaufspreis		4.752,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 132,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 35,63% (28,93€).