



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 113,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 81 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 94€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		3.750,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.750,00€
- Skonto	3%	112,50€
= Bareinkaufspreis		3.637,50€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.659,50€
+ Handlungskosten	2.57%	94,00€
= Selbstkostenpreis		3.753,50€
+ Gewinn	15,80%	593,10€
= Barverkaufspreis		4.346,60€
+ Skonto (i.H.)	4%	188,98€
+ Provision (i.H.)	4%	188,98€
= Zielverkaufspreis		4.724,57€
+ Rabatt (i.H.)	3%	146,12€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.870,69€
+ USt.	16%	779,31€
= Bruttoverkaufspreis		5.650,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 113,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 15,80% (11,86€).