



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 111,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 100 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 85€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.812,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.812,00€
- Skonto	4%	112,48€
= Bareinkaufspreis		2.699,52€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.711,52€
+ Handlungskosten	3.13%	85,00€
= Selbstkostenpreis		2.796,52€
+ Gewinn	14,15%	395,61€
= Barverkaufspreis		3.192,13€
+ Skonto (i.H.)	4%	138,79€
+ Provision (i.H.)	4%	138,79€
= Zielverkaufspreis		3.469,71€
+ Rabatt (i.H.)	2%	70,81€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.540,52€
+ USt.	16%	566,48€
= Bruttoverkaufspreis		4.107,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 111,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 14,15% (10,69€).