



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 115,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 37 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		3.780,00€
- Rabatt	2%	75,60€
= Zieleinkaufspreis		3.704,40€
- Skonto	3%	111,13€
= Bareinkaufspreis		3.593,27€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.618,27€
+ Handlungskosten	2.74%	99,00€
= Selbstkostenpreis		3.717,27€
+ Gewinn	10,60%	394,18€
= Barverkaufspreis		4.111,45€
+ Skonto (i.H.)	2%	85,66€
+ Provision (i.H.)	2%	85,66€
= Zielverkaufspreis		4.282,76€
+ Rabatt (i.H.)	4%	178,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.461,21€
+ USt.	16%	713,79€
= Bruttoverkaufspreis		5.175,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 115,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 10,60% (8,76€).