



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 101,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 57 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 6 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 85€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		462,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		462,00€
- Skonto	3%	13,86€
= Bareinkaufspreis		448,14€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		458,14€
+ Handlungskosten	18.55%	85,00€
= Selbstkostenpreis		543,14€
+ Gewinn	-10,45%	-56,77€
= Barverkaufspreis		486,37€
+ Skonto (i.H.)	3%	15,36€
+ Provision (i.H.)	2%	10,24€
= Zielverkaufspreis		511,97€
+ Rabatt (i.H.)	2%	10,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		522,41€
+ USt.	16%	83,59€
= Bruttoverkaufspreis		606,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 101,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -10,45% (-9,46€).