



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 92,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 46 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 90€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		3.726,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.726,00€
- Skonto	2%	74,52€
= Bareinkaufspreis		3.651,48€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.673,48€
+ Handlungskosten	2.45%	90,00€
= Selbstkostenpreis		3.763,48€
+ Gewinn	-5,20%	-195,55€
= Barverkaufspreis		3.567,93€
+ Skonto (i.H.)	3%	115,09€
+ Provision (i.H.)	4%	153,46€
= Zielverkaufspreis		3.836,49€
+ Rabatt (i.H.)	3%	118,65€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.955,14€
+ USt.	7%	276,86€
= Bruttoverkaufspreis		4.232,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 92,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -5,20% (-4,25€).