



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 103,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 86 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 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 93€ 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 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		3.320,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.320,00€
- Skonto	3%	99,60€
= Bareinkaufspreis		3.220,40€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.245,40€
+ Handlungskosten	2.87%	93,00€
= Selbstkostenpreis		3.338,40€
+ Gewinn	-4,03%	-134,39€
= Barverkaufspreis		3.204,01€
+ Skonto (i.H.)	3%	103,36€
+ Provision (i.H.)	4%	137,81€
= Zielverkaufspreis		3.445,17€
+ Rabatt (i.H.)	3%	106,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.551,72€
+ USt.	16%	568,28€
= Bruttoverkaufspreis		4.120,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 103,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -4,03% (-3,36€).