



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 90,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 63€ 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 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		3.276,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.276,00€
- Skonto	5%	163,80€
= Bareinkaufspreis		3.112,20€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.141,20€
+ Handlungskosten	2.01%	63,00€
= Selbstkostenpreis		3.204,20€
+ Gewinn	-13,93%	-446,43€
= Barverkaufspreis		2.757,77€
+ Skonto (i.H.)	3%	88,96€
+ Provision (i.H.)	4%	118,61€
= Zielverkaufspreis		2.965,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	60,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.025,86€
+ USt.	16%	484,14€
= Bruttoverkaufspreis		3.510,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 90,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -13,93% (-11,45€).