



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 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 87 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 72€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.465,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.465,00€
- Skonto	3%	73,95€
= Bareinkaufspreis		2.391,05€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.407,05€
+ Handlungskosten	2.99%	72,00€
= Selbstkostenpreis		2.479,05€
+ Gewinn	-0,36%	-8,84€
= Barverkaufspreis		2.470,21€
+ Skonto (i.H.)	3%	78,84€
+ Provision (i.H.)	3%	78,84€
= Zielverkaufspreis		2.627,89€
+ Rabatt (i.H.)	4%	109,50€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.737,38€
+ USt.	7%	191,62€
= Bruttoverkaufspreis		2.929,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 101,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -0,36% (-0,30€).