



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 85,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% 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		4.165,00€
- Rabatt	5%	208,25€
= Zieleinkaufspreis		3.956,75€
- Skonto	2%	79,14€
= Bareinkaufspreis		3.877,61€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.901,61€
+ Handlungskosten	2.36%	92,00€
= Selbstkostenpreis		3.993,61€
+ Gewinn	-15,42%	-615,65€
= Barverkaufspreis		3.377,96€
+ Skonto (i.H.)	2%	70,37€
+ Provision (i.H.)	2%	70,37€
= Zielverkaufspreis		3.518,71€
+ Rabatt (i.H.)	2%	71,81€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.590,52€
+ USt.	16%	574,48€
= Bruttoverkaufspreis		4.165,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 85,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -15,42% (-12,56€).