



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 126,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 2 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 66€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		142,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		142,00€
- Skonto	3%	4,26€
= Bareinkaufspreis		137,74€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		147,74€
+ Handlungskosten	44.67%	66,00€
= Selbstkostenpreis		213,74€
+ Gewinn	-7,33%	-15,66€
= Barverkaufspreis		198,08€
+ Skonto (i.H.)	4%	8,43€
+ Provision (i.H.)	2%	4,21€
= Zielverkaufspreis		210,72€
+ Rabatt (i.H.)	3%	6,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		217,24€
+ USt.	16%	34,76€
= Bruttoverkaufspreis		252,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 126,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -7,33% (-7,83€).