



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 33 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 51€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		3.569,00€
- Rabatt	2%	71,38€
= Zieleinkaufspreis		3.497,62€
- Skonto	5%	174,88€
= Bareinkaufspreis		3.322,74€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.337,74€
+ Handlungskosten	1.53%	51,00€
= Selbstkostenpreis		3.388,74€
+ Gewinn	-9,22%	-312,31€
= Barverkaufspreis		3.076,43€
+ Skonto (i.H.)	2%	64,77€
+ Provision (i.H.)	3%	97,15€
= Zielverkaufspreis		3.238,34€
+ Rabatt (i.H.)	4%	134,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.373,28€
+ USt.	16%	539,72€
= Bruttoverkaufspreis		3.913,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 91,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -9,22% (-7,26€).