



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 136,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 93 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 82€ 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 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		3.212,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.212,00€
- Skonto	5%	160,60€
= Bareinkaufspreis		3.051,40€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.061,40€
+ Handlungskosten	2.68%	82,00€
= Selbstkostenpreis		3.143,40€
+ Gewinn	51,18%	1.608,72€
= Barverkaufspreis		4.752,12€
+ Skonto (i.H.)	2%	101,11€
+ Provision (i.H.)	4%	202,22€
= Zielverkaufspreis		5.055,45€
+ Rabatt (i.H.)	2%	103,17€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.158,62€
+ USt.	16%	825,38€
= Bruttoverkaufspreis		5.984,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 136,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 51,18% (36,56€).