



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 107,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 65 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.145,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.145,00€
- Skonto	4%	125,80€
= Bareinkaufspreis		3.019,20€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.040,20€
+ Handlungskosten	1.74%	53,00€
= Selbstkostenpreis		3.093,20€
+ Gewinn	0,60%	18,71€
= Barverkaufspreis		3.111,91€
+ Skonto (i.H.)	2%	66,21€
+ Provision (i.H.)	4%	132,42€
= Zielverkaufspreis		3.310,54€
+ Rabatt (i.H.)	3%	102,39€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.412,93€
+ USt.	16%	546,07€
= Bruttoverkaufspreis		3.959,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 107,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 0,60% (0,51€).