



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 119,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 85€ 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 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		3.096,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.096,00€
- Skonto	5%	154,80€
= Bareinkaufspreis		2.941,20€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.965,20€
+ Handlungskosten	2.87%	85,00€
= Selbstkostenpreis		3.050,20€
+ Gewinn	29,06%	886,36€
= Barverkaufspreis		3.936,56€
+ Skonto (i.H.)	4%	171,15€
+ Provision (i.H.)	4%	171,15€
= Zielverkaufspreis		4.278,87€
+ Rabatt (i.H.)	3%	132,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.411,21€
+ USt.	16%	705,79€
= Bruttoverkaufspreis		5.117,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 119,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 29,06% (20,61€).