



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 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 100 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 100€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.870,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.870,00€
- Skonto	3%	86,10€
= Bareinkaufspreis		2.783,90€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.806,90€
+ Handlungskosten	3.56%	100,00€
= Selbstkostenpreis		2.906,90€
+ Gewinn	18,02%	523,78€
= Barverkaufspreis		3.430,68€
+ Skonto (i.H.)	4%	145,99€
+ Provision (i.H.)	2%	72,99€
= Zielverkaufspreis		3.649,66€
+ Rabatt (i.H.)	4%	152,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.801,72€
+ USt.	16%	608,28€
= Bruttoverkaufspreis		4.410,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 126,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 18,02% (14,97€).