



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 102,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 69 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 23 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 95€ Handlungskosten für die gesammte 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		1.817,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.817,00€
- Skonto	4%	72,68€
= Bareinkaufspreis		1.744,32€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.772,32€
+ Handlungskosten	5.36%	95,00€
= Selbstkostenpreis		1.867,32€
+ Gewinn	-0,23%	-4,27€
= Barverkaufspreis		1.863,05€
+ Skonto (i.H.)	2%	39,64€
+ Provision (i.H.)	4%	79,28€
= Zielverkaufspreis		1.981,97€
+ Rabatt (i.H.)	2%	40,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.022,41€
+ USt.	16%	323,59€
= Bruttoverkaufspreis		2.346,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 102,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -0,23% (-0,19€).