



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 46 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 94€ 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 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		1.120,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.120,00€
- Skonto	3%	33,60€
= Bareinkaufspreis		1.086,40€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.100,40€
+ Handlungskosten	8.54%	94,00€
= Selbstkostenpreis		1.194,40€
+ Gewinn	15,39%	183,83€
= Barverkaufspreis		1.378,23€
+ Skonto (i.H.)	2%	29,02€
+ Provision (i.H.)	3%	43,52€
= Zielverkaufspreis		1.450,77€
+ Rabatt (i.H.)	2%	29,61€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.480,37€
+ USt.	7%	103,63€
= Bruttoverkaufspreis		1.584,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 99,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 15,39% (11,49€).