



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 118,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 30 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 10 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		790,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		790,00€
- Skonto	4%	31,60€
= Bareinkaufspreis		758,40€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		779,40€
+ Handlungskosten	7.31%	57,00€
= Selbstkostenpreis		836,40€
+ Gewinn	9,26%	77,46€
= Barverkaufspreis		913,86€
+ Skonto (i.H.)	2%	19,04€
+ Provision (i.H.)	2%	19,04€
= Zielverkaufspreis		951,93€
+ Rabatt (i.H.)	4%	39,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		991,60€
+ USt.	19%	188,40€
= Bruttoverkaufspreis		1.180,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 118,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 9,26% (7,75€).