



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 117,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 54€ 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 4%. 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		3.510,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.510,00€
- Skonto	3%	105,30€
= Bareinkaufspreis		3.404,70€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.420,70€
+ Handlungskosten	1.58%	54,00€
= Selbstkostenpreis		3.474,70€
+ Gewinn	25,07%	871,14€
= Barverkaufspreis		4.345,84€
+ Skonto (i.H.)	4%	188,95€
+ Provision (i.H.)	4%	188,95€
= Zielverkaufspreis		4.723,74€
+ Rabatt (i.H.)	4%	196,82€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.920,56€
+ USt.	7%	344,44€
= Bruttoverkaufspreis		5.265,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 117,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 25,07% (19,36€).