



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 120,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 48 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 96€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		3.154,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.154,00€
- Skonto	5%	157,70€
= Bareinkaufspreis		2.996,30€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.012,30€
+ Handlungskosten	3.19%	96,00€
= Selbstkostenpreis		3.108,30€
+ Gewinn	12,41%	385,66€
= Barverkaufspreis		3.493,96€
+ Skonto (i.H.)	3%	111,51€
+ Provision (i.H.)	3%	111,51€
= Zielverkaufspreis		3.716,97€
+ Rabatt (i.H.)	3%	114,96€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.831,93€
+ USt.	19%	728,07€
= Bruttoverkaufspreis		4.560,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 120,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 12,41% (10,15€).