



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 143,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 85 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 26 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		2.158,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.158,00€
- Skonto	3%	64,74€
= Bareinkaufspreis		2.093,26€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.107,26€
+ Handlungskosten	2.7%	57,00€
= Selbstkostenpreis		2.164,26€
+ Gewinn	47,95%	1.037,74€
= Barverkaufspreis		3.202,00€
+ Skonto (i.H.)	3%	101,12€
+ Provision (i.H.)	2%	67,41€
= Zielverkaufspreis		3.370,52€
+ Rabatt (i.H.)	3%	104,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.474,77€
+ USt.	7%	243,23€
= Bruttoverkaufspreis		3.718,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 143,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 47,95% (39,91€).