



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 138,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 35 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.716,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.716,00€
- Skonto	3%	51,48€
= Bareinkaufspreis		1.664,52€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.690,52€
+ Handlungskosten	3.37%	57,00€
= Selbstkostenpreis		1.747,52€
+ Gewinn	33,15%	579,23€
= Barverkaufspreis		2.326,75€
+ Skonto (i.H.)	2%	48,98€
+ Provision (i.H.)	3%	73,48€
= Zielverkaufspreis		2.449,21€
+ Rabatt (i.H.)	4%	102,05€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.551,26€
+ USt.	19%	484,74€
= Bruttoverkaufspreis		3.036,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 138,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,15% (26,33€).