



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 72 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% 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		1.440,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.440,00€
- Skonto	3%	43,20€
= Bareinkaufspreis		1.396,80€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.417,80€
+ Handlungskosten	4.02%	57,00€
= Selbstkostenpreis		1.474,80€
+ Gewinn	1,81%	26,67€
= Barverkaufspreis		1.501,47€
+ Skonto (i.H.)	4%	63,89€
+ Provision (i.H.)	2%	31,95€
= Zielverkaufspreis		1.597,31€
+ Rabatt (i.H.)	4%	66,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.663,87€
+ USt.	19%	316,13€
= Bruttoverkaufspreis		1.980,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 99,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 1,81% (1,33€).