



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 110,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 41 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 80€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.296,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.296,00€
- Skonto	4%	51,84€
= Bareinkaufspreis		1.244,16€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.264,16€
+ Handlungskosten	6.33%	80,00€
= Selbstkostenpreis		1.344,16€
+ Gewinn	16,98%	228,23€
= Barverkaufspreis		1.572,39€
+ Skonto (i.H.)	3%	50,18€
+ Provision (i.H.)	3%	50,18€
= Zielverkaufspreis		1.672,76€
+ Rabatt (i.H.)	2%	34,14€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.706,90€
+ USt.	16%	273,10€
= Bruttoverkaufspreis		1.980,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 110,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 16,98% (12,68€).