



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 98,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 13 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 94€ 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		949,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		949,00€
- Skonto	5%	47,45€
= Bareinkaufspreis		901,55€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		911,55€
+ Handlungskosten	10.31%	94,00€
= Selbstkostenpreis		1.005,55€
+ Gewinn	0,61%	6,18€
= Barverkaufspreis		1.011,73€
+ Skonto (i.H.)	3%	32,29€
+ Provision (i.H.)	3%	32,29€
= Zielverkaufspreis		1.076,31€
+ Rabatt (i.H.)	2%	21,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.098,28€
+ USt.	16%	175,72€
= Bruttoverkaufspreis		1.274,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 98,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 0,61% (0,48€).