



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 92,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 99 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ 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 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		4.200,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		4.200,00€
- Skonto	2%	84,00€
= Bareinkaufspreis		4.116,00€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		4.143,00€
+ Handlungskosten	1.28%	53,00€
= Selbstkostenpreis		4.196,00€
+ Gewinn	-16,00%	-671,39€
= Barverkaufspreis		3.524,61€
+ Skonto (i.H.)	3%	112,49€
+ Provision (i.H.)	3%	112,49€
= Zielverkaufspreis		3.749,58€
+ Rabatt (i.H.)	3%	115,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.865,55€
+ USt.	19%	734,45€
= Bruttoverkaufspreis		4.600,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 92,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -16,00% (-13,43€).