



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 89,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 74 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ 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 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		3.431,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.431,00€
- Skonto	4%	137,24€
= Bareinkaufspreis		3.293,76€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.316,76€
+ Handlungskosten	2.35%	78,00€
= Selbstkostenpreis		3.394,76€
+ Gewinn	1,71%	57,97€
= Barverkaufspreis		3.452,73€
+ Skonto (i.H.)	4%	150,12€
+ Provision (i.H.)	4%	150,12€
= Zielverkaufspreis		3.752,97€
+ Rabatt (i.H.)	4%	156,37€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.909,35€
+ USt.	7%	273,65€
= Bruttoverkaufspreis		4.183,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 89,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 1,71% (1,23€).