



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 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 38 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 54€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.700,00€
- Rabatt	2%	74,00€
= Zieleinkaufspreis		3.626,00€
- Skonto	2%	72,52€
= Bareinkaufspreis		3.553,48€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.580,48€
+ Handlungskosten	1.51%	54,00€
= Selbstkostenpreis		3.634,48€
+ Gewinn	-7,15%	-259,96€
= Barverkaufspreis		3.374,52€
+ Skonto (i.H.)	3%	107,70€
+ Provision (i.H.)	3%	107,70€
= Zielverkaufspreis		3.589,92€
+ Rabatt (i.H.)	4%	149,58€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.739,50€
+ USt.	19%	710,50€
= Bruttoverkaufspreis		4.450,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 89,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -7,15% (-5,20€).