



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 141,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 8 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ 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 2%. 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		648,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		648,00€
- Skonto	4%	25,92€
= Bareinkaufspreis		622,08€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		647,08€
+ Handlungskosten	12.05%	78,00€
= Selbstkostenpreis		725,08€
+ Gewinn	20,47%	148,41€
= Barverkaufspreis		873,49€
+ Skonto (i.H.)	3%	27,58€
+ Provision (i.H.)	2%	18,39€
= Zielverkaufspreis		919,46€
+ Rabatt (i.H.)	3%	28,44€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		947,90€
+ USt.	19%	180,10€
= Bruttoverkaufspreis		1.128,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 141,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 20,47% (18,55€).