



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 129,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 85 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 8 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 68€ 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 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		648,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		648,00€
- Skonto	3%	19,44€
= Bareinkaufspreis		628,56€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		649,56€
+ Handlungskosten	10.47%	68,00€
= Selbstkostenpreis		717,56€
+ Gewinn	23,82%	170,92€
= Barverkaufspreis		888,48€
+ Skonto (i.H.)	3%	28,36€
+ Provision (i.H.)	3%	28,36€
= Zielverkaufspreis		945,20€
+ Rabatt (i.H.)	2%	19,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		964,49€
+ USt.	7%	67,51€
= Bruttoverkaufspreis		1.032,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 129,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 23,82% (21,37€).