



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

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

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 38 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 83€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.530,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.530,00€
- Skonto	3%	45,90€
= Bareinkaufspreis		1.484,10€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.501,10€
+ Handlungskosten	5.53%	83,00€
= Selbstkostenpreis		1.584,10€
+ Gewinn	17,64%	279,51€
= Barverkaufspreis		1.863,61€
+ Skonto (i.H.)	2%	39,23€
+ Provision (i.H.)	3%	58,85€
= Zielverkaufspreis		1.961,69€
+ Rabatt (i.H.)	2%	40,03€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.001,72€
+ USt.	16%	320,28€
= Bruttoverkaufspreis		2.322,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 129,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 17,64% (15,53€).