



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 150,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 45 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 72€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.403,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.403,00€
- Skonto	3%	102,09€
= Bareinkaufspreis		3.300,91€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.319,91€
+ Handlungskosten	2.17%	72,00€
= Selbstkostenpreis		3.391,91€
+ Gewinn	37,45%	1.270,20€
= Barverkaufspreis		4.662,11€
+ Skonto (i.H.)	4%	200,52€
+ Provision (i.H.)	3%	150,39€
= Zielverkaufspreis		5.013,03€
+ Rabatt (i.H.)	3%	155,04€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.168,07€
+ USt.	19%	981,93€
= Bruttoverkaufspreis		6.150,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 150,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 37,45% (30,98€).