



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 114,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 47 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 73€ 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 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		3.195,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.195,00€
- Skonto	3%	95,85€
= Bareinkaufspreis		3.099,15€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.124,15€
+ Handlungskosten	2.34%	73,00€
= Selbstkostenpreis		3.197,15€
+ Gewinn	39,61%	1.266,43€
= Barverkaufspreis		4.463,58€
+ Skonto (i.H.)	2%	93,97€
+ Provision (i.H.)	3%	140,96€
= Zielverkaufspreis		4.698,50€
+ Rabatt (i.H.)	2%	95,89€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.794,39€
+ USt.	7%	335,61€
= Bruttoverkaufspreis		5.130,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 114,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 39,61% (28,14€).