



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 128,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 65 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 56€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.772,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.772,00€
- Skonto	3%	83,16€
= Bareinkaufspreis		2.688,84€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.702,84€
+ Handlungskosten	2.07%	56,00€
= Selbstkostenpreis		2.758,84€
+ Gewinn	40,82%	1.126,09€
= Barverkaufspreis		3.884,93€
+ Skonto (i.H.)	3%	125,32€
+ Provision (i.H.)	4%	167,09€
= Zielverkaufspreis		4.177,35€
+ Rabatt (i.H.)	3%	129,20€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.306,54€
+ USt.	7%	301,46€
= Bruttoverkaufspreis		4.608,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 128,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 40,82% (31,28€).