



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 130,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 83€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.139,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.139,00€
- Skonto	4%	125,56€
= Bareinkaufspreis		3.013,44€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.041,44€
+ Handlungskosten	2.73%	83,00€
= Selbstkostenpreis		3.124,44€
+ Gewinn	39,18%	1.224,19€
= Barverkaufspreis		4.348,63€
+ Skonto (i.H.)	3%	138,79€
+ Provision (i.H.)	3%	138,79€
= Zielverkaufspreis		4.626,21€
+ Rabatt (i.H.)	4%	192,76€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.818,97€
+ USt.	16%	771,03€
= Bruttoverkaufspreis		5.590,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 130,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 39,18% (28,47€).