



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 144,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 12 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 72€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		900,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		900,00€
- Skonto	3%	27,00€
= Bareinkaufspreis		873,00€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		894,00€
+ Handlungskosten	8.05%	72,00€
= Selbstkostenpreis		966,00€
+ Gewinn	43,57%	420,87€
= Barverkaufspreis		1.386,87€
+ Skonto (i.H.)	3%	43,80€
+ Provision (i.H.)	2%	29,20€
= Zielverkaufspreis		1.459,86€
+ Rabatt (i.H.)	2%	29,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.489,66€
+ USt.	16%	238,34€
= Bruttoverkaufspreis		1.728,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 144,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 43,57% (35,07€).