



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 148,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 74 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 79€ 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 4%. 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		1.312,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.312,00€
- Skonto	2%	26,24€
= Bareinkaufspreis		1.285,76€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.304,76€
+ Handlungskosten	6.05%	79,00€
= Selbstkostenpreis		1.383,76€
+ Gewinn	31,65%	437,97€
= Barverkaufspreis		1.821,73€
+ Skonto (i.H.)	4%	79,21€
+ Provision (i.H.)	4%	79,21€
= Zielverkaufspreis		1.980,14€
+ Rabatt (i.H.)	3%	61,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.041,38€
+ USt.	16%	326,62€
= Bruttoverkaufspreis		2.368,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 148,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 31,65% (27,37€).