



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 134,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 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 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		3.318,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.318,00€
- Skonto	4%	132,72€
= Bareinkaufspreis		3.185,28€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.212,28€
+ Handlungskosten	1.74%	56,00€
= Selbstkostenpreis		3.268,28€
+ Gewinn	34,72%	1.134,80€
= Barverkaufspreis		4.403,08€
+ Skonto (i.H.)	3%	139,04€
+ Provision (i.H.)	2%	92,70€
= Zielverkaufspreis		4.634,82€
+ Rabatt (i.H.)	2%	94,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.729,41€
+ USt.	19%	898,59€
= Bruttoverkaufspreis		5.628,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 134,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 34,72% (27,02€).