



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 138,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 52 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		3.198,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.198,00€
- Skonto	3%	95,94€
= Bareinkaufspreis		3.102,06€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.125,06€
+ Handlungskosten	1.76%	55,00€
= Selbstkostenpreis		3.180,06€
+ Gewinn	34,40%	1.093,99€
= Barverkaufspreis		4.274,05€
+ Skonto (i.H.)	3%	136,41€
+ Provision (i.H.)	3%	136,41€
= Zielverkaufspreis		4.546,86€
+ Rabatt (i.H.)	2%	92,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.639,66€
+ USt.	16%	742,34€
= Bruttoverkaufspreis		5.382,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 138,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 34,40% (28,05€).