



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 139,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 72 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 25 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 76€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		1.925,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.925,00€
- Skonto	2%	38,50€
= Bareinkaufspreis		1.886,50€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.906,50€
+ Handlungskosten	3.99%	76,00€
= Selbstkostenpreis		1.982,50€
+ Gewinn	36,31%	719,91€
= Barverkaufspreis		2.702,41€
+ Skonto (i.H.)	3%	87,17€
+ Provision (i.H.)	4%	116,23€
= Zielverkaufspreis		2.905,82€
+ Rabatt (i.H.)	3%	89,87€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.995,69€
+ USt.	16%	479,31€
= Bruttoverkaufspreis		3.475,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 139,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 36,31% (28,80€).