



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 130,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 97 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ 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 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		2.774,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.774,00€
- Skonto	3%	83,22€
= Bareinkaufspreis		2.690,78€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.719,78€
+ Handlungskosten	3.24%	88,00€
= Selbstkostenpreis		2.807,78€
+ Gewinn	38,23%	1.073,53€
= Barverkaufspreis		3.881,31€
+ Skonto (i.H.)	3%	125,20€
+ Provision (i.H.)	4%	166,94€
= Zielverkaufspreis		4.173,45€
+ Rabatt (i.H.)	2%	85,17€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.258,62€
+ USt.	16%	681,38€
= Bruttoverkaufspreis		4.940,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 130,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 38,23% (28,25€).