



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 151,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 95 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.960,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.960,00€
- Skonto	4%	118,40€
= Bareinkaufspreis		2.841,60€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.853,60€
+ Handlungskosten	2.49%	71,00€
= Selbstkostenpreis		2.924,60€
+ Gewinn	50,19%	1.467,94€
= Barverkaufspreis		4.392,54€
+ Skonto (i.H.)	2%	92,47€
+ Provision (i.H.)	3%	138,71€
= Zielverkaufspreis		4.623,72€
+ Rabatt (i.H.)	4%	192,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.816,38€
+ USt.	16%	770,62€
= Bruttoverkaufspreis		5.587,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 151,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 50,19% (39,67€).