



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 132,00€ 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 69 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 86€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.480,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.480,00€
- Skonto	4%	99,20€
= Bareinkaufspreis		2.380,80€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.399,80€
+ Handlungskosten	3.58%	86,00€
= Selbstkostenpreis		2.485,80€
+ Gewinn	26,13%	649,57€
= Barverkaufspreis		3.135,37€
+ Skonto (i.H.)	2%	66,71€
+ Provision (i.H.)	4%	133,42€
= Zielverkaufspreis		3.335,50€
+ Rabatt (i.H.)	3%	103,16€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.438,66€
+ USt.	19%	653,34€
= Bruttoverkaufspreis		4.092,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 132,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 26,13% (20,95€).