



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 111,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 54 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 100€ 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 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		3.760,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.760,00€
- Skonto	4%	150,40€
= Bareinkaufspreis		3.609,60€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.638,60€
+ Handlungskosten	2.75%	100,00€
= Selbstkostenpreis		3.738,60€
+ Gewinn	6,87%	257,01€
= Barverkaufspreis		3.995,61€
+ Skonto (i.H.)	3%	128,89€
+ Provision (i.H.)	4%	171,85€
= Zielverkaufspreis		4.296,35€
+ Rabatt (i.H.)	2%	87,68€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.384,03€
+ USt.	19%	832,97€
= Bruttoverkaufspreis		5.217,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 111,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 6,87% (5,47€).