



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 148,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 90 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 72€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.200,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.200,00€
- Skonto	2%	24,00€
= Bareinkaufspreis		1.176,00€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.203,00€
+ Handlungskosten	5.99%	72,00€
= Selbstkostenpreis		1.275,00€
+ Gewinn	33,41%	426,01€
= Barverkaufspreis		1.701,01€
+ Skonto (i.H.)	3%	54,29€
+ Provision (i.H.)	3%	54,29€
= Zielverkaufspreis		1.809,58€
+ Rabatt (i.H.)	3%	55,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.865,55€
+ USt.	19%	354,45€
= Bruttoverkaufspreis		2.220,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 148,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,41% (28,40€).