



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 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 61 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 89€ 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 2%. 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		1.580,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.580,00€
- Skonto	4%	63,20€
= Bareinkaufspreis		1.516,80€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.526,80€
+ Handlungskosten	5.83%	89,00€
= Selbstkostenpreis		1.615,80€
+ Gewinn	27,85%	450,06€
= Barverkaufspreis		2.065,86€
+ Skonto (i.H.)	2%	43,04€
+ Provision (i.H.)	2%	43,04€
= Zielverkaufspreis		2.151,93€
+ Rabatt (i.H.)	3%	66,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.218,49€
+ USt.	19%	421,51€
= Bruttoverkaufspreis		2.640,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 132,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 27,85% (22,50€).