



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 117,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 25 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 93€ 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 2%. 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		1.775,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.775,00€
- Skonto	4%	71,00€
= Bareinkaufspreis		1.704,00€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.718,00€
+ Handlungskosten	5.41%	93,00€
= Selbstkostenpreis		1.811,00€
+ Gewinn	29,63%	536,56€
= Barverkaufspreis		2.347,56€
+ Skonto (i.H.)	3%	74,13€
+ Provision (i.H.)	2%	49,42€
= Zielverkaufspreis		2.471,12€
+ Rabatt (i.H.)	2%	50,43€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.521,55€
+ USt.	16%	403,45€
= Bruttoverkaufspreis		2.925,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 117,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 29,63% (21,46€).