



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 86,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 92 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 24 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 79€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. 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		1.800,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.800,00€
- Skonto	4%	72,00€
= Bareinkaufspreis		1.728,00€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.742,00€
+ Handlungskosten	4.54%	79,00€
= Selbstkostenpreis		1.821,00€
+ Gewinn	-13,19%	-240,22€
= Barverkaufspreis		1.580,78€
+ Skonto (i.H.)	4%	67,99€
+ Provision (i.H.)	3%	50,99€
= Zielverkaufspreis		1.699,76€
+ Rabatt (i.H.)	2%	34,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.734,45€
+ USt.	19%	329,55€
= Bruttoverkaufspreis		2.064,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 86,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -13,19% (-10,01€).