



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 85,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 63 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.444,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.444,00€
- Skonto	4%	137,76€
= Bareinkaufspreis		3.306,24€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.326,24€
+ Handlungskosten	2.13%	71,00€
= Selbstkostenpreis		3.397,24€
+ Gewinn	-22,23%	-755,38€
= Barverkaufspreis		2.641,86€
+ Skonto (i.H.)	3%	85,22€
+ Provision (i.H.)	4%	113,63€
= Zielverkaufspreis		2.840,71€
+ Rabatt (i.H.)	3%	87,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.928,57€
+ USt.	19%	556,43€
= Bruttoverkaufspreis		3.485,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 85,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -22,23% (-18,42€).