



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 84,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 93 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 14 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 58€ Handlungskosten für die gesamte 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 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		1.064,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.064,00€
- Skonto	5%	53,20€
= Bareinkaufspreis		1.010,80€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.037,80€
+ Handlungskosten	5.59%	58,00€
= Selbstkostenpreis		1.095,80€
+ Gewinn	-16,04%	-175,75€
= Barverkaufspreis		920,05€
+ Skonto (i.H.)	3%	29,05€
+ Provision (i.H.)	2%	19,37€
= Zielverkaufspreis		968,47€
+ Rabatt (i.H.)	2%	19,76€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		988,24€
+ USt.	19%	187,76€
= Bruttoverkaufspreis		1.176,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 84,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -16,04% (-12,55€).