



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 104,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 86 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		2.541,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.541,00€
- Skonto	5%	127,05€
= Bareinkaufspreis		2.413,95€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.425,95€
+ Handlungskosten	3.22%	78,00€
= Selbstkostenpreis		2.503,95€
+ Gewinn	7,74%	193,72€
= Barverkaufspreis		2.697,67€
+ Skonto (i.H.)	4%	114,79€
+ Provision (i.H.)	2%	57,40€
= Zielverkaufspreis		2.869,86€
+ Rabatt (i.H.)	3%	88,76€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.958,62€
+ USt.	16%	473,38€
= Bruttoverkaufspreis		3.432,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 104,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,74% (5,87€).