



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 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 93 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 20 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 75€ 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 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		1.480,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.480,00€
- Skonto	5%	74,00€
= Bareinkaufspreis		1.406,00€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.418,00€
+ Handlungskosten	5.29%	75,00€
= Selbstkostenpreis		1.493,00€
+ Gewinn	16,19%	241,76€
= Barverkaufspreis		1.734,76€
+ Skonto (i.H.)	4%	75,42€
+ Provision (i.H.)	4%	75,42€
= Zielverkaufspreis		1.885,61€
+ Rabatt (i.H.)	3%	58,32€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.943,93€
+ USt.	7%	136,07€
= Bruttoverkaufspreis		2.080,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 104,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 16,19% (12,09€).