



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 103,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 17 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 75€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.292,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.292,00€
- Skonto	3%	38,76€
= Bareinkaufspreis		1.253,24€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.281,24€
+ Handlungskosten	5.85%	75,00€
= Selbstkostenpreis		1.356,24€
+ Gewinn	1,48%	20,11€
= Barverkaufspreis		1.376,35€
+ Skonto (i.H.)	2%	29,28€
+ Provision (i.H.)	4%	58,57€
= Zielverkaufspreis		1.464,20€
+ Rabatt (i.H.)	3%	45,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.509,48€
+ USt.	16%	241,52€
= Bruttoverkaufspreis		1.751,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 103,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 1,48% (1,18€).