



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 145,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 68€ 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 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		3.854,00€
- Rabatt	7%	269,78€
= Zieleinkaufspreis		3.584,22€
- Skonto	3%	107,53€
= Bareinkaufspreis		3.476,69€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.493,69€
+ Handlungskosten	1.95%	68,00€
= Selbstkostenpreis		3.561,69€
+ Gewinn	48,80%	1.738,15€
= Barverkaufspreis		5.299,84€
+ Skonto (i.H.)	3%	170,96€
+ Provision (i.H.)	4%	227,95€
= Zielverkaufspreis		5.698,75€
+ Rabatt (i.H.)	3%	176,25€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.875,00€
+ USt.	16%	940,00€
= Bruttoverkaufspreis		6.815,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 145,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 48,80% (36,98€).