



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 116,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 88 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.600,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.600,00€
- Skonto	5%	180,00€
= Bareinkaufspreis		3.420,00€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.437,00€
+ Handlungskosten	2.68%	92,00€
= Selbstkostenpreis		3.529,00€
+ Gewinn	13,85%	488,60€
= Barverkaufspreis		4.017,60€
+ Skonto (i.H.)	3%	129,60€
+ Provision (i.H.)	4%	172,80€
= Zielverkaufspreis		4.320,00€
+ Rabatt (i.H.)	4%	180,00€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.500,00€
+ USt.	16%	720,00€
= Bruttoverkaufspreis		5.220,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 116,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 13,85% (10,86€).