



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 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 33 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.168,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.168,00€
- Skonto	4%	46,72€
= Bareinkaufspreis		1.121,28€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.149,28€
+ Handlungskosten	5.22%	60,00€
= Selbstkostenpreis		1.209,28€
+ Gewinn	60,08%	726,51€
= Barverkaufspreis		1.935,79€
+ Skonto (i.H.)	4%	83,26€
+ Provision (i.H.)	3%	62,44€
= Zielverkaufspreis		2.081,50€
+ Rabatt (i.H.)	4%	86,73€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.168,22€
+ USt.	7%	151,78€
= Bruttoverkaufspreis		2.320,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 145,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 60,08% (45,41€).