



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 127,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 13 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 82€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		962,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		962,00€
- Skonto	4%	38,48€
= Bareinkaufspreis		923,52€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		952,52€
+ Handlungskosten	8.61%	82,00€
= Selbstkostenpreis		1.034,52€
+ Gewinn	26,74%	276,60€
= Barverkaufspreis		1.311,12€
+ Skonto (i.H.)	4%	55,79€
+ Provision (i.H.)	2%	27,90€
= Zielverkaufspreis		1.394,81€
+ Rabatt (i.H.)	2%	28,47€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.423,28€
+ USt.	16%	227,72€
= Bruttoverkaufspreis		1.651,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 127,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 26,74% (21,28€).