



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 89,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 32 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 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ 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 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		3.285,00€
- Rabatt	3%	98,55€
= Zieleinkaufspreis		3.186,45€
- Skonto	3%	95,59€
= Bareinkaufspreis		3.090,86€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.118,86€
+ Handlungskosten	2.28%	71,00€
= Selbstkostenpreis		3.189,86€
+ Gewinn	6,94%	221,50€
= Barverkaufspreis		3.411,36€
+ Skonto (i.H.)	4%	146,73€
+ Provision (i.H.)	3%	110,04€
= Zielverkaufspreis		3.668,13€
+ Rabatt (i.H.)	2%	74,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.742,99€
+ USt.	7%	262,01€
= Bruttoverkaufspreis		4.005,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 89,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 6,94% (4,92€).