



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 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 76 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 96€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.350,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.350,00€
- Skonto	4%	54,00€
= Bareinkaufspreis		1.296,00€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.311,00€
+ Handlungskosten	7.32%	96,00€
= Selbstkostenpreis		1.407,00€
+ Gewinn	37,02%	520,93€
= Barverkaufspreis		1.927,93€
+ Skonto (i.H.)	2%	41,02€
+ Provision (i.H.)	4%	82,04€
= Zielverkaufspreis		2.050,99€
+ Rabatt (i.H.)	4%	85,46€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.136,45€
+ USt.	7%	149,55€
= Bruttoverkaufspreis		2.286,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 127,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 37,02% (28,94€).