



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 144,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 76 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 87€ 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 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		3.825,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.825,00€
- Skonto	2%	76,50€
= Bareinkaufspreis		3.748,50€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.771,50€
+ Handlungskosten	2.31%	87,00€
= Selbstkostenpreis		3.858,50€
+ Gewinn	40,13%	1.548,36€
= Barverkaufspreis		5.406,86€
+ Skonto (i.H.)	3%	174,41€
+ Provision (i.H.)	4%	232,55€
= Zielverkaufspreis		5.813,83€
+ Rabatt (i.H.)	4%	242,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		6.056,07€
+ USt.	7%	423,93€
= Bruttoverkaufspreis		6.480,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 144,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 40,13% (34,41€).