



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 125,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 37 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 77€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.952,00€
- Rabatt	3%	88,56€
= Zieleinkaufspreis		2.863,44€
- Skonto	2%	57,27€
= Bareinkaufspreis		2.806,17€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.818,17€
+ Handlungskosten	2.73%	77,00€
= Selbstkostenpreis		2.895,17€
+ Gewinn	49,16%	1.423,24€
= Barverkaufspreis		4.318,41€
+ Skonto (i.H.)	4%	187,76€
+ Provision (i.H.)	4%	187,76€
= Zielverkaufspreis		4.693,93€
+ Rabatt (i.H.)	2%	95,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.789,72€
+ USt.	7%	335,28€
= Bruttoverkaufspreis		5.125,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 125,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 49,16% (34,71€).