



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 108,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 33 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 52€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.706,00€
- Rabatt	4%	108,24€
= Zieleinkaufspreis		2.597,76€
- Skonto	2%	51,96€
= Bareinkaufspreis		2.545,80€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.559,80€
+ Handlungskosten	2.03%	52,00€
= Selbstkostenpreis		2.611,80€
+ Gewinn	7,26%	189,63€
= Barverkaufspreis		2.801,43€
+ Skonto (i.H.)	2%	59,60€
+ Provision (i.H.)	4%	119,21€
= Zielverkaufspreis		2.980,24€
+ Rabatt (i.H.)	3%	92,17€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.072,41€
+ USt.	16%	491,59€
= Bruttoverkaufspreis		3.564,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 108,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,26% (5,75€).