



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 115,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 79€ Handlungskosten für die gesammte 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 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		3.612,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.612,00€
- Skonto	5%	180,60€
= Bareinkaufspreis		3.431,40€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.443,40€
+ Handlungskosten	2.29%	79,00€
= Selbstkostenpreis		3.522,40€
+ Gewinn	9,21%	324,47€
= Barverkaufspreis		3.846,87€
+ Skonto (i.H.)	2%	81,85€
+ Provision (i.H.)	4%	163,70€
= Zielverkaufspreis		4.092,41€
+ Rabatt (i.H.)	4%	170,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.262,93€
+ USt.	16%	682,07€
= Bruttoverkaufspreis		4.945,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 115,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 9,21% (7,55€).