



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 114,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 97 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 72€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		3.360,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.360,00€
- Skonto	5%	168,00€
= Bareinkaufspreis		3.192,00€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.210,00€
+ Handlungskosten	2.24%	72,00€
= Selbstkostenpreis		3.282,00€
+ Gewinn	20,89%	685,63€
= Barverkaufspreis		3.967,63€
+ Skonto (i.H.)	2%	83,53€
+ Provision (i.H.)	3%	125,29€
= Zielverkaufspreis		4.176,45€
+ Rabatt (i.H.)	2%	85,23€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.261,68€
+ USt.	7%	298,32€
= Bruttoverkaufspreis		4.560,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 114,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 20,89% (17,14€).