



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 81,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 22 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.660,00€
- Rabatt	3%	79,80€
= Zieleinkaufspreis		2.580,20€
- Skonto	2%	51,60€
= Bareinkaufspreis		2.528,60€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.558,60€
+ Handlungskosten	2.23%	57,00€
= Selbstkostenpreis		2.615,60€
+ Gewinn	-14,84%	-388,17€
= Barverkaufspreis		2.227,43€
+ Skonto (i.H.)	3%	71,85€
+ Provision (i.H.)	4%	95,80€
= Zielverkaufspreis		2.395,09€
+ Rabatt (i.H.)	2%	48,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.443,97€
+ USt.	16%	391,03€
= Bruttoverkaufspreis		2.835,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 81,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -14,84% (-11,09€).