



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 85 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 74€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% 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		2.640,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.640,00€
- Skonto	3%	79,20€
= Bareinkaufspreis		2.560,80€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.579,80€
+ Handlungskosten	2.87%	74,00€
= Selbstkostenpreis		2.653,80€
+ Gewinn	-13,84%	-367,38€
= Barverkaufspreis		2.286,42€
+ Skonto (i.H.)	4%	99,41€
+ Provision (i.H.)	4%	99,41€
= Zielverkaufspreis		2.485,24€
+ Rabatt (i.H.)	4%	103,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.588,79€
+ USt.	16%	414,21€
= Bruttoverkaufspreis		3.003,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 91,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -13,84% (-11,13€).