



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 149,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 64 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.248,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.248,00€
- Skonto	2%	24,96€
= Bareinkaufspreis		1.223,04€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.241,04€
+ Handlungskosten	4.27%	53,00€
= Selbstkostenpreis		1.294,04€
+ Gewinn	46,35%	599,80€
= Barverkaufspreis		1.893,84€
+ Skonto (i.H.)	2%	39,87€
+ Provision (i.H.)	3%	59,81€
= Zielverkaufspreis		1.993,52€
+ Rabatt (i.H.)	3%	61,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.055,17€
+ USt.	16%	328,83€
= Bruttoverkaufspreis		2.384,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 149,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 46,35% (37,49€).