



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 101,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 98€ 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 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		2.805,00€
- Rabatt	4%	112,20€
= Zieleinkaufspreis		2.692,80€
- Skonto	2%	53,86€
= Bareinkaufspreis		2.638,94€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.662,94€
+ Handlungskosten	3.68%	98,00€
= Selbstkostenpreis		2.760,94€
+ Gewinn	-5,11%	-141,09€
= Barverkaufspreis		2.619,85€
+ Skonto (i.H.)	2%	55,74€
+ Provision (i.H.)	4%	111,48€
= Zielverkaufspreis		2.787,08€
+ Rabatt (i.H.)	3%	86,20€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.873,28€
+ USt.	16%	459,72€
= Bruttoverkaufspreis		3.333,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 101,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -5,11% (-4,28€).