



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 112,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 67€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.476,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.476,00€
- Skonto	3%	44,28€
= Bareinkaufspreis		1.431,72€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.453,72€
+ Handlungskosten	4.61%	67,00€
= Selbstkostenpreis		1.520,72€
+ Gewinn	2,66%	40,41€
= Barverkaufspreis		1.561,13€
+ Skonto (i.H.)	3%	49,30€
+ Provision (i.H.)	2%	32,87€
= Zielverkaufspreis		1.643,29€
+ Rabatt (i.H.)	3%	50,82€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.694,12€
+ USt.	19%	321,88€
= Bruttoverkaufspreis		2.016,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 112,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 2,66% (2,24€).