



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 104,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 62 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 74€ Handlungskosten für die gesammte 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 7%.

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		1.065,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.065,00€
- Skonto	3%	31,95€
= Bareinkaufspreis		1.033,05€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.058,05€
+ Handlungskosten	6.99%	74,00€
= Selbstkostenpreis		1.132,05€
+ Gewinn	17,43%	197,30€
= Barverkaufspreis		1.329,35€
+ Skonto (i.H.)	2%	28,28€
+ Provision (i.H.)	4%	56,57€
= Zielverkaufspreis		1.414,21€
+ Rabatt (i.H.)	3%	43,74€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.457,94€
+ USt.	7%	102,06€
= Bruttoverkaufspreis		1.560,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 104,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 17,43% (13,15€).