



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 124,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ 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 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		3.344,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.344,00€
- Skonto	4%	133,76€
= Bareinkaufspreis		3.210,24€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.227,24€
+ Handlungskosten	2.42%	78,00€
= Selbstkostenpreis		3.305,24€
+ Gewinn	29,75%	983,36€
= Barverkaufspreis		4.288,60€
+ Skonto (i.H.)	3%	136,87€
+ Provision (i.H.)	3%	136,87€
= Zielverkaufspreis		4.562,34€
+ Rabatt (i.H.)	3%	141,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.703,45€
+ USt.	16%	752,55€
= Bruttoverkaufspreis		5.456,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 124,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 29,75% (22,35€).