



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 135,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 45 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 56€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.354,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.354,00€
- Skonto	4%	134,16€
= Bareinkaufspreis		3.219,84€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.248,84€
+ Handlungskosten	1.72%	56,00€
= Selbstkostenpreis		3.304,84€
+ Gewinn	35,19%	1.163,01€
= Barverkaufspreis		4.467,85€
+ Skonto (i.H.)	4%	192,17€
+ Provision (i.H.)	3%	144,12€
= Zielverkaufspreis		4.804,14€
+ Rabatt (i.H.)	4%	200,17€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.004,31€
+ USt.	16%	800,69€
= Bruttoverkaufspreis		5.805,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 135,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 35,19% (27,05€).