



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 108,00€ 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 53 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 69€ 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		3.550,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.550,00€
- Skonto	2%	71,00€
= Bareinkaufspreis		3.479,00€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.500,00€
+ Handlungskosten	1.97%	69,00€
= Selbstkostenpreis		3.569,00€
+ Gewinn	18,93%	675,59€
= Barverkaufspreis		4.244,59€
+ Skonto (i.H.)	2%	90,31€
+ Provision (i.H.)	4%	180,62€
= Zielverkaufspreis		4.515,52€
+ Rabatt (i.H.)	3%	139,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.655,17€
+ USt.	16%	744,83€
= Bruttoverkaufspreis		5.400,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 108,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 18,93% (13,51€).