



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 143,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 52€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.604,00€
- Rabatt	7%	182,28€
= Zieleinkaufspreis		2.421,72€
- Skonto	2%	48,43€
= Bareinkaufspreis		2.373,29€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.383,29€
+ Handlungskosten	2.18%	52,00€
= Selbstkostenpreis		2.435,29€
+ Gewinn	41,61%	1.013,28€
= Barverkaufspreis		3.448,57€
+ Skonto (i.H.)	2%	73,37€
+ Provision (i.H.)	4%	146,75€
= Zielverkaufspreis		3.668,69€
+ Rabatt (i.H.)	4%	152,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.821,55€
+ USt.	16%	611,45€
= Bruttoverkaufspreis		4.433,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 143,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 41,61% (32,69€).