



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 147,00€ 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 36 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		3.510,00€
- Rabatt	7%	245,70€
= Zieleinkaufspreis		3.264,30€
- Skonto	4%	130,57€
= Bareinkaufspreis		3.133,73€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.147,73€
+ Handlungskosten	1.75%	55,00€
= Selbstkostenpreis		3.202,73€
+ Gewinn	62,35%	1.996,89€
= Barverkaufspreis		5.199,62€
+ Skonto (i.H.)	4%	221,26€
+ Provision (i.H.)	2%	110,63€
= Zielverkaufspreis		5.531,51€
+ Rabatt (i.H.)	3%	171,08€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.702,59€
+ USt.	16%	912,41€
= Bruttoverkaufspreis		6.615,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 147,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 62,35% (44,38€).