



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 114,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 95€ Handlungskosten für die gesammte 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		2.542,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.542,00€
- Skonto	3%	76,26€
= Bareinkaufspreis		2.465,74€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.487,74€
+ Handlungskosten	3.82%	95,00€
= Selbstkostenpreis		2.582,74€
+ Gewinn	7,55%	195,11€
= Barverkaufspreis		2.777,85€
+ Skonto (i.H.)	2%	59,10€
+ Provision (i.H.)	4%	118,21€
= Zielverkaufspreis		2.955,16€
+ Rabatt (i.H.)	3%	91,40€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.046,55€
+ USt.	16%	487,45€
= Bruttoverkaufspreis		3.534,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 114,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,55% (6,29€).