



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 131,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 77 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.656,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.656,00€
- Skonto	3%	79,68€
= Bareinkaufspreis		2.576,32€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.606,32€
+ Handlungskosten	3.53%	92,00€
= Selbstkostenpreis		2.698,32€
+ Gewinn	24,69%	666,12€
= Barverkaufspreis		3.364,44€
+ Skonto (i.H.)	3%	106,25€
+ Provision (i.H.)	2%	70,83€
= Zielverkaufspreis		3.541,52€
+ Rabatt (i.H.)	2%	72,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.613,79€
+ USt.	16%	578,21€
= Bruttoverkaufspreis		4.192,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 131,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 24,69% (20,82€).