



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 146,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 89 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 17 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 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.207,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.207,00€
- Skonto	4%	48,28€
= Bareinkaufspreis		1.158,72€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.177,72€
+ Handlungskosten	7.81%	92,00€
= Selbstkostenpreis		1.269,72€
+ Gewinn	48,23%	612,43€
= Barverkaufspreis		1.882,15€
+ Skonto (i.H.)	3%	60,07€
+ Provision (i.H.)	3%	60,07€
= Zielverkaufspreis		2.002,29€
+ Rabatt (i.H.)	4%	83,43€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.085,71€
+ USt.	19%	396,29€
= Bruttoverkaufspreis		2.482,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 146,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 48,23% (36,03€).