



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 94,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
<hr/>		
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
<hr/>		
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
<hr/>		
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
<hr/>		
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
<hr/>		
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		1.207,64€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.207,64€
- Skonto	2%	24,15€
= Bareinkaufspreis		1.183,49€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.193,49€
+ Handlungskosten	1.42%	17,00€
= Selbstkostenpreis		1.210,49€
+ Gewinn	16%	193,68€
= Barverkaufspreis		1.404,17€
+ Skonto (i.H.)	3%	44,34€
+ Provision (i.H.)	2%	29,56€
= Zielverkaufspreis		1.478,07€
+ Rabatt (i.H.)	4%	61,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.539,66€
+ USt.	16%	246,34€
= Bruttoverkaufspreis		1.786,00€

$$1.207,64 \text{ €} : 19 = \underline{\underline{63,56 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 63,56 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 94,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.