



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 37,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 25 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		1.070,76€
- Rabatt	5%	53,54€
= Zieleinkaufspreis		1.017,22€
- Skonto	2%	20,34€
= Bareinkaufspreis		996,88€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.006,88€
+ Handlungskosten	1.49%	15,00€
= Selbstkostenpreis		1.021,88€
+ Gewinn	16%	163,50€
= Barverkaufspreis		1.185,38€
+ Skonto (i.H.)	4%	50,98€
+ Provision (i.H.)	3%	38,24€
= Zielverkaufspreis		1.274,60€
+ Rabatt (i.H.)	3%	39,42€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.314,02€
+ USt.	7%	91,98€
= Bruttoverkaufspreis		1.406,00€

$$1.070,76 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{28,18 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 28,18 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 37,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.