



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 32,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 90 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 15% Gewinn. 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 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		794,03€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		794,03€
- Skonto	3%	23,82€
= Bareinkaufspreis		770,21€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		784,21€
+ Handlungskosten	2.81%	22,00€
= Selbstkostenpreis		806,21€
+ Gewinn	15%	120,93€
= Barverkaufspreis		927,14€
+ Skonto (i.H.)	2%	19,73€
+ Provision (i.H.)	4%	39,45€
= Zielverkaufspreis		986,32€
+ Rabatt (i.H.)	3%	30,50€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.016,82€
+ USt.	7%	71,18€
= Bruttoverkaufspreis		1.088,00€

$$794,03 \text{ €} : 34 = \underline{\underline{23,35 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 23,35 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 32,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.