



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 92,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 72 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 20% 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 19%.

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		578,58€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		578,58€
- Skonto	4%	23,14€
= Bareinkaufspreis		555,43€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		571,43€
+ Handlungskosten	2.8%	16,00€
= Selbstkostenpreis		587,43€
+ Gewinn	20%	117,49€
= Barverkaufspreis		704,92€
+ Skonto (i.H.)	2%	15,00€
+ Provision (i.H.)	4%	30,00€
= Zielverkaufspreis		749,92€
+ Rabatt (i.H.)	3%	23,19€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		773,11€
+ USt.	19%	146,89€
= Bruttoverkaufspreis		920,00€

$$578,58 \text{ €} : 10 = \underline{\underline{57,86 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 57,86 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 92,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.