



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 70,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.968,79€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.968,79€
- Skonto	2%	39,38€
= Bareinkaufspreis		1.929,41€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.954,41€
+ Handlungskosten	0.77%	15,00€
= Selbstkostenpreis		1.969,41€
+ Gewinn	12%	236,33€
= Barverkaufspreis		2.205,74€
+ Skonto (i.H.)	3%	71,15€
+ Provision (i.H.)	4%	94,87€
= Zielverkaufspreis		2.371,76€
+ Rabatt (i.H.)	4%	98,82€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.470,59€
+ USt.	19%	469,41€
= Bruttoverkaufspreis		2.940,00€

$$1.968,79 \text{ €} : 42 = \underline{\underline{46,88 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 46,88 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 70,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.