



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 62,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 52 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 15% 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 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		1.972,23€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.972,23€
- Skonto	4%	78,89€
= Bareinkaufspreis		1.893,34€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.913,34€
+ Handlungskosten	1.1%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.934,34€
+ Gewinn	15%	290,15€
= Barverkaufspreis		2.224,49€
+ Skonto (i.H.)	3%	71,76€
+ Provision (i.H.)	4%	95,68€
= Zielverkaufspreis		2.391,93€
+ Rabatt (i.H.)	4%	99,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.491,59€
+ USt.	7%	174,41€
= Bruttoverkaufspreis		2.666,00€

$$1.972,23 \text{ €} : 43 = \underline{\underline{45,87 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 45,87 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 62,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.