



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 71,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 80 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		1.383,10€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.383,10€
- Skonto	2%	27,66€
= Bareinkaufspreis		1.355,44€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.365,44€
+ Handlungskosten	1.76%	24,00€
= Selbstkostenpreis		1.389,44€
+ Gewinn	24%	333,46€
= Barverkaufspreis		1.722,90€
+ Skonto (i.H.)	4%	73,31€
+ Provision (i.H.)	2%	36,66€
= Zielverkaufspreis		1.832,87€
+ Rabatt (i.H.)	4%	76,37€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.909,24€
+ USt.	19%	362,76€
= Bruttoverkaufspreis		2.272,00€

$$1.383,10 \text{ €} : 32 = \underline{\underline{43,22 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 43,22 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 71,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.