



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 46,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 99 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. 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	%	€
= 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		1.363,44€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.363,44€
- Skonto	2%	27,27€
= Bareinkaufspreis		1.336,18€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.361,18€
+ Handlungskosten	1.62%	22,00€
= Selbstkostenpreis		1.383,18€
+ Gewinn	21%	290,47€
= Barverkaufspreis		1.673,64€
+ Skonto (i.H.)	2%	35,61€
+ Provision (i.H.)	4%	71,22€
= Zielverkaufspreis		1.780,47€
+ Rabatt (i.H.)	2%	36,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.816,81€
+ USt.	19%	345,19€
= Bruttoverkaufspreis		2.162,00€

$$1.363,44 \text{ €} : 47 = \underline{\underline{29,01 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 29,01 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 46,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.