



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 33,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 60 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		793,03€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		793,03€
- Skonto	3%	23,79€
= Bareinkaufspreis		769,24€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		784,24€
+ Handlungskosten	2.17%	17,00€
= Selbstkostenpreis		801,24€
+ Gewinn	16%	128,20€
= Barverkaufspreis		929,44€
+ Skonto (i.H.)	3%	29,35€
+ Provision (i.H.)	2%	19,57€
= Zielverkaufspreis		978,35€
+ Rabatt (i.H.)	2%	19,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		998,32€
+ USt.	19%	189,68€
= Bruttoverkaufspreis		1.188,00€

$$793,03 \text{ €} : 36 = \underline{\underline{22,03 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 22,03 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 33,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.