



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 74,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 59 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 10% 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 16%.

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		939,57€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		939,57€
- Skonto	4%	37,58€
= Bareinkaufspreis		901,98€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		911,98€
+ Handlungskosten	2.19%	20,00€
= Selbstkostenpreis		931,98€
+ Gewinn	10%	93,20€
= Barverkaufspreis		1.025,18€
+ Skonto (i.H.)	3%	33,07€
+ Provision (i.H.)	4%	44,09€
= Zielverkaufspreis		1.102,34€
+ Rabatt (i.H.)	4%	45,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.148,28€
+ USt.	16%	183,72€
= Bruttoverkaufspreis		1.332,00€

$$939,57 \text{ €} : 18 = \underline{\underline{52,20 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 52,20 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 74,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.