



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 48,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 96 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		970,61€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		970,61€
- Skonto	2%	19,41€
= Bareinkaufspreis		951,20€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		966,20€
+ Handlungskosten	1.55%	15,00€
= Selbstkostenpreis		981,20€
+ Gewinn	15%	147,18€
= Barverkaufspreis		1.128,38€
+ Skonto (i.H.)	2%	24,01€
+ Provision (i.H.)	4%	48,02€
= Zielverkaufspreis		1.200,40€
+ Rabatt (i.H.)	4%	50,02€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.250,42€
+ USt.	19%	237,58€
= Bruttoverkaufspreis		1.488,00€

$$970,61 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{31,31 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 31,31 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 48,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.