



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 98,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 18€ 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 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		3.388,66€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.388,66€
- Skonto	5%	169,43€
= Bareinkaufspreis		3.219,22€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.247,22€
+ Handlungskosten	0.55%	18,00€
= Selbstkostenpreis		3.265,22€
+ Gewinn	10%	326,52€
= Barverkaufspreis		3.591,75€
+ Skonto (i.H.)	3%	113,42€
+ Provision (i.H.)	2%	75,62€
= Zielverkaufspreis		3.780,79€
+ Rabatt (i.H.)	4%	157,53€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.938,32€
+ USt.	7%	275,68€
= Bruttoverkaufspreis		4.214,00€

$$3.388,66 \text{ €} : 43 = \underline{\underline{78,81 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 78,81 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 98,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.