



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 72,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 14 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 13% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		706,74€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		706,74€
- Skonto	4%	28,27€
= Bareinkaufspreis		678,47€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		707,47€
+ Handlungskosten	2.26%	16,00€
= Selbstkostenpreis		723,47€
+ Gewinn	13%	94,05€
= Barverkaufspreis		817,52€
+ Skonto (i.H.)	2%	17,03€
+ Provision (i.H.)	2%	17,03€
= Zielverkaufspreis		851,59€
+ Rabatt (i.H.)	2%	17,38€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		868,97€
+ USt.	16%	139,03€
= Bruttoverkaufspreis		1.008,00€

$$706,74 \text{ €} : 14 = \underline{\underline{50,48 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 50,48 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 72,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.