



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 35 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 38 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		690,20€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		690,20€
- Skonto	2%	13,80€
= Bareinkaufspreis		676,40€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		701,40€
+ Handlungskosten	3.42%	24,00€
= Selbstkostenpreis		725,40€
+ Gewinn	22%	159,59€
= Barverkaufspreis		884,98€
+ Skonto (i.H.)	4%	37,66€
+ Provision (i.H.)	2%	18,83€
= Zielverkaufspreis		941,47€
+ Rabatt (i.H.)	3%	29,12€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		970,59€
+ USt.	19%	184,41€
= Bruttoverkaufspreis		1.155,00€

$$690,20 \text{ €} : 35 = \underline{\underline{19,72 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 19,72 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 33,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.