



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 67,00€ 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 86 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 19% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		775,77€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		775,77€
- Skonto	2%	15,52€
= Bareinkaufspreis		760,25€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		774,25€
+ Handlungskosten	2.84%	22,00€
= Selbstkostenpreis		796,25€
+ Gewinn	19%	151,29€
= Barverkaufspreis		947,54€
+ Skonto (i.H.)	3%	30,57€
+ Provision (i.H.)	4%	40,75€
= Zielverkaufspreis		1.018,86€
+ Rabatt (i.H.)	2%	20,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.039,66€
+ USt.	16%	166,34€
= Bruttoverkaufspreis		1.206,00€

$$775,77 \text{ €} : 18 = \underline{\underline{43,10 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 43,10 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 67,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.