



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 25,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 64 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

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

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 17% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% 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		672,71€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		672,71€
- Skonto	3%	20,18€
= Bareinkaufspreis		652,52€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		677,52€
+ Handlungskosten	2.95%	20,00€
= Selbstkostenpreis		697,52€
+ Gewinn	17%	118,58€
= Barverkaufspreis		816,10€
+ Skonto (i.H.)	4%	35,48€
+ Provision (i.H.)	4%	35,48€
= Zielverkaufspreis		887,07€
+ Rabatt (i.H.)	2%	18,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		905,17€
+ USt.	16%	144,83€
= Bruttoverkaufspreis		1.050,00€

$$672,71 \text{ €} : 42 = \underline{\underline{16,02 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 16,02 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 25,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.