



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 39,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 63 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		896,05€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		896,05€
- Skonto	2%	17,92€
= Bareinkaufspreis		878,13€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		908,13€
+ Handlungskosten	2.2%	20,00€
= Selbstkostenpreis		928,13€
+ Gewinn	23%	213,47€
= Barverkaufspreis		1.141,60€
+ Skonto (i.H.)	2%	24,29€
+ Provision (i.H.)	4%	48,58€
= Zielverkaufspreis		1.214,47€
+ Rabatt (i.H.)	2%	24,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.239,25€
+ USt.	7%	86,75€
= Bruttoverkaufspreis		1.326,00€

$$896,05 \text{ €} : 34 = \underline{\underline{26,35 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 26,35 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 39,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.