



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 80,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 30 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 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.694,92€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.694,92€
- Skonto	5%	84,75€
= Bareinkaufspreis		1.610,18€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.620,18€
+ Handlungskosten	1.3%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.641,18€
+ Gewinn	12%	196,94€
= Barverkaufspreis		1.838,12€
+ Skonto (i.H.)	4%	79,06€
+ Provision (i.H.)	3%	59,29€
= Zielverkaufspreis		1.976,47€
+ Rabatt (i.H.)	2%	40,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.016,81€
+ USt.	19%	383,19€
= Bruttoverkaufspreis		2.400,00€

$$1.694,92 \text{ €} : 30 = \underline{\underline{56,50 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 56,50 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 80,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.