



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 23,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 27 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		458,14€
- Rabatt	4%	18,33€
= Zieleinkaufspreis		439,81€
- Skonto	3%	13,19€
= Bareinkaufspreis		426,62€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		445,62€
+ Handlungskosten	4.94%	22,00€
= Selbstkostenpreis		467,62€
+ Gewinn	12%	56,11€
= Barverkaufspreis		523,73€
+ Skonto (i.H.)	2%	11,14€
+ Provision (i.H.)	4%	22,29€
= Zielverkaufspreis		557,16€
+ Rabatt (i.H.)	4%	23,21€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		580,37€
+ USt.	7%	40,63€
= Bruttoverkaufspreis		621,00€

$$458,14 \text{ €} : 27 = \underline{\underline{16,97 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 16,97 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 23,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.