



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 63,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 14 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 18€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		652,11€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		652,11€
- Skonto	2%	13,04€
= Bareinkaufspreis		639,07€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		653,07€
+ Handlungskosten	2.76%	18,00€
= Selbstkostenpreis		671,07€
+ Gewinn	12%	80,53€
= Barverkaufspreis		751,60€
+ Skonto (i.H.)	3%	23,99€
+ Provision (i.H.)	3%	23,99€
= Zielverkaufspreis		799,57€
+ Rabatt (i.H.)	3%	24,73€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		824,30€
+ USt.	7%	57,70€
= Bruttoverkaufspreis		882,00€

$$652,11 \text{ €} : 14 = \underline{\underline{46,58 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 46,58 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 63,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.