



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 17,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 60 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		82,30€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		82,30€
- Skonto	4%	3,29€
= Bareinkaufspreis		79,01€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		105,01€
+ Handlungskosten	21.9%	23,00€
= Selbstkostenpreis		128,01€
+ Gewinn	12%	15,36€
= Barverkaufspreis		143,37€
+ Skonto (i.H.)	4%	6,10€
+ Provision (i.H.)	2%	3,05€
= Zielverkaufspreis		152,52€
+ Rabatt (i.H.)	4%	6,36€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		158,88€
+ USt.	7%	11,12€
= Bruttoverkaufspreis		170,00€

$$82,30 \text{ €} : 10 = \underline{\underline{8,23 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 8,23 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 17,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.