



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 21,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 13 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 69 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 16% 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		160,70€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		160,70€
- Skonto	2%	3,21€
= Bareinkaufspreis		157,48€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		179,48€
+ Handlungskosten	10.59%	19,00€
= Selbstkostenpreis		198,48€
+ Gewinn	16%	31,76€
= Barverkaufspreis		230,24€
+ Skonto (i.H.)	4%	9,80€
+ Provision (i.H.)	2%	4,90€
= Zielverkaufspreis		244,93€
+ Rabatt (i.H.)	4%	10,21€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		255,14€
+ USt.	7%	17,86€
= Bruttoverkaufspreis		273,00€

$$160,70 \text{ €} : 13 = \underline{\underline{12,36 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 12,36 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 21,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.