



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 47 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 97 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.775,68€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.775,68€
- Skonto	5%	138,78€
= Bareinkaufspreis		2.636,90€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.647,90€
+ Handlungskosten	0.79%	21,00€
= Selbstkostenpreis		2.668,90€
+ Gewinn	20%	533,78€
= Barverkaufspreis		3.202,68€
+ Skonto (i.H.)	3%	103,31€
+ Provision (i.H.)	4%	137,75€
= Zielverkaufspreis		3.443,74€
+ Rabatt (i.H.)	2%	70,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.514,02€
+ USt.	7%	245,98€
= Bruttoverkaufspreis		3.760,00€

$$2.775,68 \text{ €} : 47 = \underline{\underline{59,06 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 59,06 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 80,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.