



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 92,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 87 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.693,43€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.693,43€
- Skonto	2%	33,87€
= Bareinkaufspreis		1.659,56€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.684,56€
+ Handlungskosten	1.13%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.703,56€
+ Gewinn	20%	340,71€
= Barverkaufspreis		2.044,27€
+ Skonto (i.H.)	2%	43,50€
+ Provision (i.H.)	4%	86,99€
= Zielverkaufspreis		2.174,76€
+ Rabatt (i.H.)	3%	67,26€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.242,02€
+ USt.	19%	425,98€
= Bruttoverkaufspreis		2.668,00€

$$1.693,43 \text{ €} : 29 = \underline{\underline{58,39 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 58,39 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 92,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.