



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 88,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 61 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		2.574,27€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.574,27€
- Skonto	5%	128,71€
= Bareinkaufspreis		2.445,56€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.474,56€
+ Handlungskosten	0.65%	16,00€
= Selbstkostenpreis		2.490,56€
+ Gewinn	23%	572,83€
= Barverkaufspreis		3.063,39€
+ Skonto (i.H.)	2%	63,82€
+ Provision (i.H.)	2%	63,82€
= Zielverkaufspreis		3.191,03€
+ Rabatt (i.H.)	3%	98,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.289,72€
+ USt.	7%	230,28€
= Bruttoverkaufspreis		3.520,00€

$$2.574,27 \text{ €} : 40 = \underline{\underline{64,36 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 64,36 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 88,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.