



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 75,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 24 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.188,21€
- Rabatt	2%	23,76€
= Zieleinkaufspreis		1.164,45€
- Skonto	4%	46,58€
= Bareinkaufspreis		1.117,87€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.141,87€
+ Handlungskosten	1.31%	15,00€
= Selbstkostenpreis		1.156,87€
+ Gewinn	21%	242,94€
= Barverkaufspreis		1.399,81€
+ Skonto (i.H.)	3%	45,16€
+ Provision (i.H.)	4%	60,21€
= Zielverkaufspreis		1.505,17€
+ Rabatt (i.H.)	3%	46,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.551,72€
+ USt.	16%	248,28€
= Bruttoverkaufspreis		1.800,00€

$$1.188,21 \text{ €} : 24 = \underline{\underline{49,51 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 49,51 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 75,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.