



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 39,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 25 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 48 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		600,67€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		600,67€
- Skonto	2%	12,01€
= Bareinkaufspreis		588,66€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		599,66€
+ Handlungskosten	3.17%	19,00€
= Selbstkostenpreis		618,66€
+ Gewinn	22%	136,11€
= Barverkaufspreis		754,76€
+ Skonto (i.H.)	3%	24,09€
+ Provision (i.H.)	3%	24,09€
= Zielverkaufspreis		802,94€
+ Rabatt (i.H.)	2%	16,39€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		819,33€
+ USt.	19%	155,67€
= Bruttoverkaufspreis		975,00€

$$600,67 \text{ €} : 25 = \underline{\underline{24,03 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 24,03 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 39,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.