



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 24,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 33 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 19% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		117,71€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		117,71€
- Skonto	3%	3,53€
= Bareinkaufspreis		114,18€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		135,18€
+ Handlungskosten	15.54%	21,00€
= Selbstkostenpreis		156,18€
+ Gewinn	19%	29,67€
= Barverkaufspreis		185,85€
+ Skonto (i.H.)	3%	5,87€
+ Provision (i.H.)	2%	3,91€
= Zielverkaufspreis		195,63€
+ Rabatt (i.H.)	3%	6,05€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		201,68€
+ USt.	19%	38,32€
= Bruttoverkaufspreis		240,00€

$$117,71 \text{ €} : 10 = \underline{\underline{11,77 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 11,77 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 24,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.