



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 80,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 11 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 10% 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		603,64€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		603,64€
- Skonto	4%	24,15€
= Bareinkaufspreis		579,50€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		597,50€
+ Handlungskosten	3.68%	22,00€
= Selbstkostenpreis		619,50€
+ Gewinn	10%	61,95€
= Barverkaufspreis		681,45€
+ Skonto (i.H.)	3%	21,52€
+ Provision (i.H.)	2%	14,35€
= Zielverkaufspreis		717,31€
+ Rabatt (i.H.)	3%	22,18€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		739,50€
+ USt.	19%	140,50€
= Bruttoverkaufspreis		880,00€

$$603,64 \text{ €} : 11 = \underline{\underline{54,88 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 54,88 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 80,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.