



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 11,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 31 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		98,49€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		98,49€
- Skonto	3%	2,95€
= Bareinkaufspreis		95,53€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		107,53€
+ Handlungskosten	21.39%	23,00€
= Selbstkostenpreis		130,53€
+ Gewinn	24%	31,33€
= Barverkaufspreis		161,86€
+ Skonto (i.H.)	2%	3,37€
+ Provision (i.H.)	2%	3,37€
= Zielverkaufspreis		168,61€
+ Rabatt (i.H.)	4%	7,03€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		175,63€
+ USt.	19%	33,37€
= Bruttoverkaufspreis		209,00€

$$98,49 \text{ €} : 19 = \underline{\underline{5,18 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 5,18 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 11,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.