



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 49,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 25 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 17% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		1.205,32€
- Rabatt	7%	84,37€
= Zieleinkaufspreis		1.120,95€
- Skonto	4%	44,84€
= Bareinkaufspreis		1.076,11€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.095,11€
+ Handlungskosten	2.1%	23,00€
= Selbstkostenpreis		1.118,11€
+ Gewinn	17%	190,08€
= Barverkaufspreis		1.308,19€
+ Skonto (i.H.)	2%	27,54€
+ Provision (i.H.)	3%	41,31€
= Zielverkaufspreis		1.377,04€
+ Rabatt (i.H.)	3%	42,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.419,63€
+ USt.	7%	99,37€
= Bruttoverkaufspreis		1.519,00€

$$1.205,32 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{38,88 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 38,88 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 49,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.