



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 22 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 36 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.059,73€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.059,73€
- Skonto	2%	21,19€
= Bareinkaufspreis		1.038,54€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.063,54€
+ Handlungskosten	2.35%	25,00€
= Selbstkostenpreis		1.088,54€
+ Gewinn	20%	217,71€
= Barverkaufspreis		1.306,25€
+ Skonto (i.H.)	4%	56,79€
+ Provision (i.H.)	4%	56,79€
= Zielverkaufspreis		1.419,83€
+ Rabatt (i.H.)	4%	59,16€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.478,99€
+ USt.	19%	281,01€
= Bruttoverkaufspreis		1.760,00€

$$1.059,73 \text{ €} : 22 = \underline{\underline{48,17 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 48,17 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 80,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.