



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 87,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 93 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.336,71€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.336,71€
- Skonto	2%	26,73€
= Bareinkaufspreis		1.309,97€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.333,97€
+ Handlungskosten	1.65%	22,00€
= Selbstkostenpreis		1.355,97€
+ Gewinn	16%	216,96€
= Barverkaufspreis		1.572,93€
+ Skonto (i.H.)	2%	33,47€
+ Provision (i.H.)	4%	66,93€
= Zielverkaufspreis		1.673,33€
+ Rabatt (i.H.)	2%	34,15€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.707,48€
+ USt.	7%	119,52€
= Bruttoverkaufspreis		1.827,00€

$$1.336,71 \text{ €} : 21 = \underline{\underline{63,65 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 63,65 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 87,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.