



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 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 64 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		2.349,85€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.349,85€
- Skonto	5%	117,49€
= Bareinkaufspreis		2.232,35€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.262,35€
+ Handlungskosten	0.88%	20,00€
= Selbstkostenpreis		2.282,35€
+ Gewinn	12%	273,88€
= Barverkaufspreis		2.556,24€
+ Skonto (i.H.)	3%	80,72€
+ Provision (i.H.)	2%	53,82€
= Zielverkaufspreis		2.690,78€
+ Rabatt (i.H.)	2%	54,91€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.745,69€
+ USt.	16%	439,31€
= Bruttoverkaufspreis		3.185,00€

$$2.349,85 \text{ €} : 35 = \underline{\underline{67,14 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 67,14 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 91,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.