



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 76,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 41 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 19% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.729,12€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.729,12€
- Skonto	5%	86,46€
= Bareinkaufspreis		1.642,66€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.664,66€
+ Handlungskosten	1.44%	24,00€
= Selbstkostenpreis		1.688,66€
+ Gewinn	19%	320,85€
= Barverkaufspreis		2.009,51€
+ Skonto (i.H.)	4%	86,43€
+ Provision (i.H.)	3%	64,82€
= Zielverkaufspreis		2.160,76€
+ Rabatt (i.H.)	3%	66,83€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.227,59€
+ USt.	16%	356,41€
= Bruttoverkaufspreis		2.584,00€

$$1.729,12 \text{ €} : 34 = \underline{\underline{50,86 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 50,86 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 76,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.