



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 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 97 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

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

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.432,29€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.432,29€
- Skonto	5%	121,61€
= Bareinkaufspreis		2.310,68€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.340,68€
+ Handlungskosten	0.9%	21,00€
= Selbstkostenpreis		2.361,68€
+ Gewinn	22%	519,57€
= Barverkaufspreis		2.881,25€
+ Skonto (i.H.)	4%	123,92€
+ Provision (i.H.)	3%	92,94€
= Zielverkaufspreis		3.098,12€
+ Rabatt (i.H.)	2%	63,23€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.161,34€
+ USt.	19%	600,66€
= Bruttoverkaufspreis		3.762,00€

$$2.432,29 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{64,01 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 64,01 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 99,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.