



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 41,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 61 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 14% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.185,54€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.185,54€
- Skonto	4%	47,42€
= Bareinkaufspreis		1.138,12€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.160,12€
+ Handlungskosten	1.47%	17,00€
= Selbstkostenpreis		1.177,12€
+ Gewinn	14%	164,80€
= Barverkaufspreis		1.341,92€
+ Skonto (i.H.)	2%	27,96€
+ Provision (i.H.)	2%	27,96€
= Zielverkaufspreis		1.397,83€
+ Rabatt (i.H.)	4%	58,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.456,07€
+ USt.	7%	101,93€
= Bruttoverkaufspreis		1.558,00€

$$1.185,54 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{31,20 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 31,20 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 41,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.