



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 86,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 17 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		911,03€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		911,03€
- Skonto	3%	27,33€
= Bareinkaufspreis		883,70€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		912,70€
+ Handlungskosten	2.74%	25,00€
= Selbstkostenpreis		937,70€
+ Gewinn	20%	187,54€
= Barverkaufspreis		1.125,24€
+ Skonto (i.H.)	4%	48,40€
+ Provision (i.H.)	3%	36,30€
= Zielverkaufspreis		1.209,93€
+ Rabatt (i.H.)	4%	50,41€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.260,34€
+ USt.	16%	201,66€
= Bruttoverkaufspreis		1.462,00€

$$911,03 \text{ €} : 17 = \underline{\underline{53,59 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 53,59 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 86,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.