



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 15 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 48 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 13% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% 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		754,61€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		754,61€
- Skonto	3%	22,64€
= Bareinkaufspreis		731,97€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		755,97€
+ Handlungskosten	3.31%	25,00€
= Selbstkostenpreis		780,97€
+ Gewinn	13%	101,53€
= Barverkaufspreis		882,49€
+ Skonto (i.H.)	3%	28,16€
+ Provision (i.H.)	3%	28,16€
= Zielverkaufspreis		938,82€
+ Rabatt (i.H.)	2%	19,16€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		957,98€
+ USt.	19%	182,02€
= Bruttoverkaufspreis		1.140,00€

$$754,61 \text{ €} : 15 = \underline{\underline{50,31 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 50,31 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 76,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.