



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 98,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 36 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.335,69€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.335,69€
- Skonto	3%	40,07€
= Bareinkaufspreis		1.295,62€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.313,62€
+ Handlungskosten	1.45%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.332,62€
+ Gewinn	24%	319,83€
= Barverkaufspreis		1.652,44€
+ Skonto (i.H.)	3%	53,30€
+ Provision (i.H.)	4%	71,07€
= Zielverkaufspreis		1.776,82€
+ Rabatt (i.H.)	3%	54,95€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.831,78€
+ USt.	7%	128,22€
= Bruttoverkaufspreis		1.960,00€

$$1.335,69 \text{ €} : 20 = \underline{\underline{66,78 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 66,78 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 98,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.