



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 32,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 49 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 17% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
<hr/>		
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
<hr/>		
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
<hr/>		
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
<hr/>		
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
<hr/>		
= Bruttoverkaufspreis		€



## Lösungen

Listeneinkaufspreis		636,05€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		636,05€
- Skonto	2%	12,72€
= Bareinkaufspreis		623,33€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		639,33€
+ Handlungskosten	3.75%	24,00€
= Selbstkostenpreis		663,33€
+ Gewinn	17%	112,77€
= Barverkaufspreis		776,09€
+ Skonto (i.H.)	3%	24,51€
+ Provision (i.H.)	2%	16,34€
= Zielverkaufspreis		816,94€
+ Rabatt (i.H.)	2%	16,67€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		833,61€
+ USt.	19%	158,39€
= Bruttoverkaufspreis		992,00€

$$636,05 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{20,52 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 20,52 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 32,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.