



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 14,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 24 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 14% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		476,51€
- Rabatt	6%	28,59€
= Zieleinkaufspreis		447,92€
- Skonto	3%	13,44€
= Bareinkaufspreis		434,49€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		448,49€
+ Handlungskosten	4.91%	22,00€
= Selbstkostenpreis		470,49€
+ Gewinn	14%	65,87€
= Barverkaufspreis		536,35€
+ Skonto (i.H.)	3%	17,12€
+ Provision (i.H.)	3%	17,12€
= Zielverkaufspreis		570,59€
+ Rabatt (i.H.)	3%	17,65€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		588,24€
+ USt.	19%	111,76€
= Bruttoverkaufspreis		700,00€

$$476,51 \text{ €} : 50 = \underline{\underline{9,53 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 9,53 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 14,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.