



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 62,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 18€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.245,55€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.245,55€
- Skonto	2%	24,91€
= Bareinkaufspreis		1.220,64€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.233,64€
+ Handlungskosten	1.46%	18,00€
= Selbstkostenpreis		1.251,64€
+ Gewinn	22%	275,36€
= Barverkaufspreis		1.527,00€
+ Skonto (i.H.)	2%	31,81€
+ Provision (i.H.)	2%	31,81€
= Zielverkaufspreis		1.590,62€
+ Rabatt (i.H.)	4%	66,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.656,90€
+ USt.	16%	265,10€
= Bruttoverkaufspreis		1.922,00€

$$1.245,55 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{40,18 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 40,18 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 62,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.