



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 36,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 25 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 18€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		1.293,02€
- Rabatt	6%	77,58€
= Zieleinkaufspreis		1.215,44€
- Skonto	5%	60,77€
= Bareinkaufspreis		1.154,67€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.175,67€
+ Handlungskosten	1.53%	18,00€
= Selbstkostenpreis		1.193,67€
+ Gewinn	15%	179,05€
= Barverkaufspreis		1.372,72€
+ Skonto (i.H.)	3%	43,35€
+ Provision (i.H.)	2%	28,90€
= Zielverkaufspreis		1.444,97€
+ Rabatt (i.H.)	3%	44,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.489,66€
+ USt.	16%	238,34€
= Bruttoverkaufspreis		1.728,00€

$$1.293,02 \text{ €} : 48 = \underline{\underline{26,94 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 26,94 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 36,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.