



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 52,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 82 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.054,52€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.054,52€
- Skonto	4%	42,18€
= Bareinkaufspreis		1.012,34€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.037,34€
+ Handlungskosten	2.02%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.058,34€
+ Gewinn	12%	127,00€
= Barverkaufspreis		1.185,34€
+ Skonto (i.H.)	2%	25,22€
+ Provision (i.H.)	4%	50,44€
= Zielverkaufspreis		1.261,00€
+ Rabatt (i.H.)	3%	39,00€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.300,00€
+ USt.	16%	208,00€
= Bruttoverkaufspreis		1.508,00€

$$1.054,52 \text{ €} : 29 = \underline{\underline{36,36 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 36,36 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 52,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.