



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 76,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 23 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 44 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 25% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.067,02€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.067,02€
- Skonto	3%	32,01€
= Bareinkaufspreis		1.035,01€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.050,01€
+ Handlungskosten	2%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.071,01€
+ Gewinn	25%	267,75€
= Barverkaufspreis		1.338,76€
+ Skonto (i.H.)	3%	43,19€
+ Provision (i.H.)	4%	57,58€
= Zielverkaufspreis		1.439,53€
+ Rabatt (i.H.)	2%	29,38€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.468,91€
+ USt.	19%	279,09€
= Bruttoverkaufspreis		1.748,00€

$$1.067,02 \text{ €} : 23 = \underline{\underline{46,39 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 46,39 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 76,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.