



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 94,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 71 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 24% 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		1.091,34€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.091,34€
- Skonto	3%	32,74€
= Bareinkaufspreis		1.058,60€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.082,60€
+ Handlungskosten	1.94%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.103,60€
+ Gewinn	24%	264,86€
= Barverkaufspreis		1.368,47€
+ Skonto (i.H.)	3%	43,67€
+ Provision (i.H.)	3%	43,67€
= Zielverkaufspreis		1.455,82€
+ Rabatt (i.H.)	3%	45,03€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.500,84€
+ USt.	19%	285,16€
= Bruttoverkaufspreis		1.786,00€

$$1.091,34 \text{ €} : 19 = \underline{\underline{57,44 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 57,44 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 94,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.