



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 28,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		914,08€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		914,08€
- Skonto	2%	18,28€
= Bareinkaufspreis		895,80€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		911,80€
+ Handlungskosten	1.65%	15,00€
= Selbstkostenpreis		926,80€
+ Gewinn	21%	194,63€
= Barverkaufspreis		1.121,42€
+ Skonto (i.H.)	4%	48,23€
+ Provision (i.H.)	3%	36,17€
= Zielverkaufspreis		1.205,83€
+ Rabatt (i.H.)	4%	50,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.256,07€
+ USt.	7%	87,93€
= Bruttoverkaufspreis		1.344,00€

$$914,08 \text{ €} : 48 = \underline{\underline{19,04 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 19,04 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 28,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.