



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 25,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 17% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		435,44€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		435,44€
- Skonto	5%	21,77€
= Bareinkaufspreis		413,67€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		425,67€
+ Handlungskosten	5.4%	23,00€
= Selbstkostenpreis		448,67€
+ Gewinn	17%	76,27€
= Barverkaufspreis		524,94€
+ Skonto (i.H.)	4%	22,82€
+ Provision (i.H.)	4%	22,82€
= Zielverkaufspreis		570,59€
+ Rabatt (i.H.)	3%	17,65€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		588,24€
+ USt.	19%	111,76€
= Bruttoverkaufspreis		700,00€

$$435,44 \text{ €} : 28 = \underline{\underline{15,55 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 15,55 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 25,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.