



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 39,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 66 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 14% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		568,22€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		568,22€
- Skonto	4%	22,73€
= Bareinkaufspreis		545,50€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		568,50€
+ Handlungskosten	2.99%	17,00€
= Selbstkostenpreis		585,50€
+ Gewinn	14%	81,97€
= Barverkaufspreis		667,46€
+ Skonto (i.H.)	4%	28,40€
+ Provision (i.H.)	2%	14,20€
= Zielverkaufspreis		710,07€
+ Rabatt (i.H.)	4%	29,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		739,66€
+ USt.	16%	118,34€
= Bruttoverkaufspreis		858,00€

$$568,22 \text{ €} : 22 = \underline{\underline{25,83 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 25,83 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 39,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.