



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 23 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 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 11% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		360,21€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		360,21€
- Skonto	2%	7,20€
= Bareinkaufspreis		353,01€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		379,01€
+ Handlungskosten	5.8%	22,00€
= Selbstkostenpreis		401,01€
+ Gewinn	11%	44,11€
= Barverkaufspreis		445,12€
+ Skonto (i.H.)	3%	14,21€
+ Provision (i.H.)	3%	14,21€
= Zielverkaufspreis		473,53€
+ Rabatt (i.H.)	2%	9,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		483,19€
+ USt.	19%	91,81€
= Bruttoverkaufspreis		575,00€

$$360,21 \text{ €} : 23 = \underline{\underline{15,66 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 15,66 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 25,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.