



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 58,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 34 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		2.217,07€
- Rabatt	5%	110,85€
= Zieleinkaufspreis		2.106,22€
- Skonto	3%	63,19€
= Bareinkaufspreis		2.043,03€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.054,03€
+ Handlungskosten	0.93%	19,00€
= Selbstkostenpreis		2.073,03€
+ Gewinn	23%	476,80€
= Barverkaufspreis		2.549,83€
+ Skonto (i.H.)	2%	53,12€
+ Provision (i.H.)	2%	53,12€
= Zielverkaufspreis		2.656,07€
+ Rabatt (i.H.)	2%	54,21€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.710,28€
+ USt.	7%	189,72€
= Bruttoverkaufspreis		2.900,00€

$$2.217,07 \text{ €} : 50 = \underline{\underline{44,34 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 44,34 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 58,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.