



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 24,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 17% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		442,69€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		442,69€
- Skonto	3%	13,28€
= Bareinkaufspreis		429,41€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		456,41€
+ Handlungskosten	3.51%	16,00€
= Selbstkostenpreis		472,41€
+ Gewinn	17%	80,31€
= Barverkaufspreis		552,72€
+ Skonto (i.H.)	2%	11,76€
+ Provision (i.H.)	4%	23,52€
= Zielverkaufspreis		588,00€
+ Rabatt (i.H.)	2%	12,00€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		600,00€
+ USt.	16%	96,00€
= Bruttoverkaufspreis		696,00€

$$442,69 \text{ €} : 29 = \underline{\underline{15,27 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 15,27 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 24,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.