



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 22,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 78 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		426,14€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		426,14€
- Skonto	2%	8,52€
= Bareinkaufspreis		417,62€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		441,62€
+ Handlungskosten	5.21%	23,00€
= Selbstkostenpreis		464,62€
+ Gewinn	21%	97,57€
= Barverkaufspreis		562,19€
+ Skonto (i.H.)	3%	17,75€
+ Provision (i.H.)	2%	11,84€
= Zielverkaufspreis		591,78€
+ Rabatt (i.H.)	3%	18,30€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		610,08€
+ USt.	19%	115,92€
= Bruttoverkaufspreis		726,00€

$$426,14 \text{ €} : 33 = \underline{\underline{12,91 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 12,91 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 22,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.