



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 81,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 61 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		2.264,45€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.264,45€
- Skonto	3%	67,93€
= Bareinkaufspreis		2.196,51€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.214,51€
+ Handlungskosten	1.08%	24,00€
= Selbstkostenpreis		2.238,51€
+ Gewinn	22%	492,47€
= Barverkaufspreis		2.730,98€
+ Skonto (i.H.)	2%	56,90€
+ Provision (i.H.)	2%	56,90€
= Zielverkaufspreis		2.844,78€
+ Rabatt (i.H.)	3%	87,98€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.932,76€
+ USt.	16%	469,24€
= Bruttoverkaufspreis		3.402,00€

$$2.264,45 \text{ €} : 42 = \underline{\underline{53,92 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 53,92 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 81,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.