



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 28,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 100 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 17% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% 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		941,41€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		941,41€
- Skonto	5%	47,07€
= Bareinkaufspreis		894,34€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		904,34€
+ Handlungskosten	1.88%	17,00€
= Selbstkostenpreis		921,34€
+ Gewinn	17%	156,63€
= Barverkaufspreis		1.077,97€
+ Skonto (i.H.)	3%	34,77€
+ Provision (i.H.)	4%	46,36€
= Zielverkaufspreis		1.159,10€
+ Rabatt (i.H.)	2%	23,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.182,76€
+ USt.	16%	189,24€
= Bruttoverkaufspreis		1.372,00€

$$941,41 \text{ €} : 49 = \underline{\underline{19,21 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 19,21 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 28,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.