



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 95,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 30 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 10% 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 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		2.058,38€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.058,38€
- Skonto	2%	41,17€
= Bareinkaufspreis		2.017,21€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.041,21€
+ Handlungskosten	0.83%	17,00€
= Selbstkostenpreis		2.058,21€
+ Gewinn	10%	205,82€
= Barverkaufspreis		2.264,03€
+ Skonto (i.H.)	3%	71,50€
+ Provision (i.H.)	2%	47,66€
= Zielverkaufspreis		2.383,19€
+ Rabatt (i.H.)	3%	73,71€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.456,90€
+ USt.	16%	393,10€
= Bruttoverkaufspreis		2.850,00€

$$2.058,38 \text{ €} : 30 = \underline{\underline{68,61 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 68,61 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 95,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.