



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 65,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 46 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.266,04€
- Rabatt	4%	90,64€
= Zieleinkaufspreis		2.175,40€
- Skonto	5%	108,77€
= Bareinkaufspreis		2.066,63€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.095,63€
+ Handlungskosten	0.91%	19,00€
= Selbstkostenpreis		2.114,63€
+ Gewinn	16%	338,34€
= Barverkaufspreis		2.452,97€
+ Skonto (i.H.)	3%	77,46€
+ Provision (i.H.)	2%	51,64€
= Zielverkaufspreis		2.582,07€
+ Rabatt (i.H.)	4%	107,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.689,66€
+ USt.	16%	430,34€
= Bruttoverkaufspreis		3.120,00€

$$2.266,04 \text{ €} : 48 = \underline{\underline{47,21 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 47,21 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 65,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.