



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 100,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 51 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.364,90€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.364,90€
- Skonto	2%	27,30€
= Bareinkaufspreis		1.337,60€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.359,60€
+ Handlungskosten	1.84%	25,00€
= Selbstkostenpreis		1.384,60€
+ Gewinn	23%	318,46€
= Barverkaufspreis		1.703,06€
+ Skonto (i.H.)	2%	36,24€
+ Provision (i.H.)	4%	72,47€
= Zielverkaufspreis		1.811,76€
+ Rabatt (i.H.)	2%	36,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.848,74€
+ USt.	19%	351,26€
= Bruttoverkaufspreis		2.200,00€

$$1.364,90 \text{ €} : 22 = \underline{\underline{62,04 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 62,04 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 100,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.