



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 77,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 31 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 18% 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 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		1.091,90€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.091,90€
- Skonto	4%	43,68€
= Bareinkaufspreis		1.048,22€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.076,22€
+ Handlungskosten	2.23%	24,00€
= Selbstkostenpreis		1.100,22€
+ Gewinn	18%	198,04€
= Barverkaufspreis		1.298,26€
+ Skonto (i.H.)	3%	41,00€
+ Provision (i.H.)	2%	27,33€
= Zielverkaufspreis		1.366,59€
+ Rabatt (i.H.)	4%	56,94€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.423,53€
+ USt.	19%	270,47€
= Bruttoverkaufspreis		1.694,00€

$$1.091,90 \text{ €} : 22 = \underline{\underline{49,63 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 49,63 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 77,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.