



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 12,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 75 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 11% 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 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		319,71€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		319,71€
- Skonto	2%	6,39€
= Bareinkaufspreis		313,31€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		341,31€
+ Handlungskosten	6.74%	23,00€
= Selbstkostenpreis		364,31€
+ Gewinn	11%	40,07€
= Barverkaufspreis		404,39€
+ Skonto (i.H.)	3%	13,04€
+ Provision (i.H.)	4%	17,39€
= Zielverkaufspreis		434,82€
+ Rabatt (i.H.)	2%	8,87€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		443,70€
+ USt.	19%	84,30€
= Bruttoverkaufspreis		528,00€

$$319,71 \text{ €} : 44 = \underline{\underline{7,27 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 7,27 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 12,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.