



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 46,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 12 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 51 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 14% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		365,59€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		365,59€
- Skonto	3%	10,97€
= Bareinkaufspreis		354,62€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		368,62€
+ Handlungskosten	5.43%	20,00€
= Selbstkostenpreis		388,62€
+ Gewinn	14%	54,41€
= Barverkaufspreis		443,03€
+ Skonto (i.H.)	2%	9,33€
+ Provision (i.H.)	3%	13,99€
= Zielverkaufspreis		466,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	9,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		475,86€
+ USt.	16%	76,14€
= Bruttoverkaufspreis		552,00€

$$365,59 \text{ €} : 12 = \underline{\underline{30,47 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 30,47 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 46,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.