



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 52,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 54 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		494,45€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		494,45€
- Skonto	3%	14,83€
= Bareinkaufspreis		479,61€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		503,61€
+ Handlungskosten	3.38%	17,00€
= Selbstkostenpreis		520,61€
+ Gewinn	23%	119,74€
= Barverkaufspreis		640,35€
+ Skonto (i.H.)	4%	27,54€
+ Provision (i.H.)	3%	20,66€
= Zielverkaufspreis		688,55€
+ Rabatt (i.H.)	4%	28,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		717,24€
+ USt.	16%	114,76€
= Bruttoverkaufspreis		832,00€

$$494,45 \text{ €} : 16 = \underline{\underline{30,90 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 30,90 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 52,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.