



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 62,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 11 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 89 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 10% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		460,33€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		460,33€
- Skonto	5%	23,02€
= Bareinkaufspreis		437,32€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		467,32€
+ Handlungskosten	3.21%	15,00€
= Selbstkostenpreis		482,32€
+ Gewinn	10%	48,23€
= Barverkaufspreis		530,55€
+ Skonto (i.H.)	2%	11,29€
+ Provision (i.H.)	4%	22,58€
= Zielverkaufspreis		564,41€
+ Rabatt (i.H.)	4%	23,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		587,93€
+ USt.	16%	94,07€
= Bruttoverkaufspreis		682,00€

$$460,33 \text{ €} : 11 = \underline{\underline{41,85 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 41,85 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 62,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.