Name:	Klasse:	Datum:
		_ *********

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 96,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 38 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 14% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		€



www.das-bastelteam.de/preiskalkulation/kalkulationssc hema/rueckwaertskalkulation/kalkulationsschema-kom plett-bvp-bis-lek

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

Listeneinkaufspreis		2.364,56€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.364,56€
- Skonto	3%	70,94€
= Bareinkaufspreis		2.293,63€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.321,63€
+ Handlungskosten	0.69%	16,00€
= Selbstkostenpreis		2.337,63€
+ Gewinn	14%	327,27€
= Barverkaufspreis		2.664,90€
+ Skonto (i.H.)	3%	85,96€
+ Provision (i.H.)	4%	114,62€
= Zielverkaufspreis		2.865,48€
+ Rabatt (i.H.)	4%	119,39€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.984,87€
+ USt.	19%	567,13€
= Bruttoverkaufspreis		3.552,00€

2.364,56 € : 37 = 63,91 €

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 63,91 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 96,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.