



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 103,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 73 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 75 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 91€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. 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 16%.

Berechnen Sie mit Hilfe der Differenzkalkulation ob Sie Gewinn oder Verlust mit dieser Kalkulation machen und geben Sie den Wert des Gewinnes/Verlustes an.

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		€



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

Listeneinkaufspreis		5.925,00€
- Rabatt	3%	177,75€
= Zieleinkaufspreis		5.747,25€
- Skonto	3%	172,42€
= Bareinkaufspreis		5.574,83€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		5.592,83€
+ Handlungskosten	1.63%	91,00€
= Selbstkostenpreis		5.683,83€
+ Gewinn	6,78%	385,62€
= Barverkaufspreis		6.069,45€
+ Skonto (i.H.)	3%	195,79€
+ Provision (i.H.)	4%	261,05€
= Zielverkaufspreis		6.526,29€
+ Rabatt (i.H.)	2%	133,19€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		6.659,48€
+ USt.	16%	1.065,52€
= Bruttoverkaufspreis		7.725,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 103,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 6,78% (5,14€).