



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 43€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 37€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 4% Skonto eine Provision 3% sowie 4% Rabatt. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis 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

$$43,00\text{€} * 16 = 688,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		688,00€
- Rabatt	4%	27,52€
= Zieleinkaufspreis		660,48€
- Skonto	4%	26,42€
= Bareinkaufspreis		634,06€
+ Beschaffungskosten		37,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		671,06€
+ Handlungskosten		22,00€
= Selbstkostenpreis		693,06€
+ Gewinn	22%	152,47€
= Barverkaufspreis		845,53€
+ Skonto (i.H.)	4%	36,37€
+ Provision (i.H.)	3%	27,28€
= Zielverkaufspreis		909,18€
+ Rabatt (i.H.)	4%	37,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		947,06€
+ USt.	19%	179,94€
= Bruttoverkaufspreis		1.127,00€

$$1.127,00\text{€} : 16 = \underline{\underline{70,44\text{€}}}$$