



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 82€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 17 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 36€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 4% Skonto eine Provision 3% sowie 3% 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		€



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

$$82,00\text{€} * 17 = 1.394,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		1.394,00€
- Rabatt	5%	69,70€
= Zieleinkaufspreis		1.324,30€
- Skonto	5%	66,22€
= Bareinkaufspreis		1.258,08€
+ Beschaffungskosten		36,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.294,08€
+ Handlungskosten		19,00€
= Selbstkostenpreis		1.313,08€
+ Gewinn	16%	210,09€
= Barverkaufspreis		1.523,17€
+ Skonto (i.H.)	4%	65,51€
+ Provision (i.H.)	3%	49,13€
= Zielverkaufspreis		1.637,81€
+ Rabatt (i.H.)	3%	50,65€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.688,46€
+ USt.	19%	320,81€
= Bruttoverkaufspreis		2.009,27€

$$2.009,27\text{ €} : 17 = \underline{\underline{118,19\text{ €}}}$$