



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 57€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 39€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 28% 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

$$57,00\text{€} * 19 = 1.083,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		1.083,00€
- Rabatt	2%	21,66€
= Zieleinkaufspreis		1.061,34€
- Skonto	5%	53,07€
= Bareinkaufspreis		1.008,27€
+ Beschaffungskosten		39,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.047,27€
+ Handlungskosten		20,00€
= Selbstkostenpreis		1.067,27€
+ Gewinn	28%	298,84€
= Barverkaufspreis		1.366,11€
+ Skonto (i.H.)	4%	58,76€
+ Provision (i.H.)	3%	44,07€
= Zielverkaufspreis		1.468,94€
+ Rabatt (i.H.)	3%	45,43€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.514,37€
+ USt.	19%	287,73€
= Bruttoverkaufspreis		1.802,10€

$$1.802,10\text{€} : 19 = \underline{\underline{94,85\text{€}}}$$