



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 70€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 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 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 18% 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	%	€
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
<hr/>		
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
<hr/>		
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
<hr/>		
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
<hr/>		
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
<hr/>		
= Bruttoverkaufspreis		€



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

$$70,00\text{€} * 15 = 1.050,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		1.050,00€
- Rabatt	5%	52,50€
= Zieleinkaufspreis		997,50€
- Skonto	5%	49,88€
= Bareinkaufspreis		947,62€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		968,62€
+ Handlungskosten		20,00€
= Selbstkostenpreis		988,62€
+ Gewinn	18%	177,95€
= Barverkaufspreis		1.166,57€
+ Skonto (i.H.)	4%	50,18€
+ Provision (i.H.)	3%	37,63€
= Zielverkaufspreis		1.254,38€
+ Rabatt (i.H.)	3%	38,80€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.293,18€
+ USt.	19%	245,70€
= Bruttoverkaufspreis		1.538,88€

$$1.538,88\text{€} : 15 = \underline{\underline{102,59\text{€}}}$$