



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 69€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 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 57€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 29% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 5% Skonto eine Provision 2% 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

$$69,00\text{€} * 20 = 1.380,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		1.380,00€
- Rabatt	2%	27,60€
= Zieleinkaufspreis		1.352,40€
- Skonto	5%	67,62€
= Bareinkaufspreis		1.284,78€
+ Beschaffungskosten		57,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.341,78€
+ Handlungskosten		23,00€
= Selbstkostenpreis		1.364,78€
+ Gewinn	29%	395,79€
= Barverkaufspreis		1.760,57€
+ Skonto (i.H.)	5%	94,65€
+ Provision (i.H.)	2%	37,86€
= Zielverkaufspreis		1.893,08€
+ Rabatt (i.H.)	3%	58,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.951,63€
+ USt.	19%	370,81€
= Bruttoverkaufspreis		2.322,44€

$$2.322,44\text{ €} : 20 = \underline{\underline{116,12\text{ €}}}$$