



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 37€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 24 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 51€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 28% 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	%	€
<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

$$37,00\text{€} * 24 = 888,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		888,00€
- Rabatt	2%	17,76€
= Zieleinkaufspreis		870,24€
- Skonto	4%	34,81€
= Bareinkaufspreis		835,43€
+ Beschaffungskosten		51,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		886,43€
+ Handlungskosten		24,00€
= Selbstkostenpreis		910,43€
+ Gewinn	28%	254,92€
= Barverkaufspreis		1.165,35€
+ Skonto (i.H.)	4%	50,12€
+ Provision (i.H.)	3%	37,59€
= Zielverkaufspreis		1.253,06€
+ Rabatt (i.H.)	4%	52,21€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.305,27€
+ USt.	19%	248,00€
= Bruttoverkaufspreis		1.553,27€

$$1.553,27\text{ €} : 24 = \underline{\underline{64,72\text{ €}}}$$