



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 38€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 25 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 3% Skonto eine Provision 2% sowie 2% 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

$$38,00\text{€} * 25 = 950,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		950,00€
- Rabatt	3%	28,50€
= Zieleinkaufspreis		921,50€
- Skonto	2%	18,43€
= Bareinkaufspreis		903,07€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		925,07€
+ Handlungskosten		16,00€
= Selbstkostenpreis		941,07€
+ Gewinn	15%	141,16€
= Barverkaufspreis		1.082,23€
+ Skonto (i.H.)	3%	34,18€
+ Provision (i.H.)	2%	22,78€
= Zielverkaufspreis		1.139,19€
+ Rabatt (i.H.)	2%	23,25€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.162,44€
+ USt.	19%	220,86€
= Bruttoverkaufspreis		1.383,30€

$$1.383,30\text{ €} : 25 = \underline{\underline{55,33\text{ €}}}$$