



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 36€. 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 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 5% Skonto eine Provision 3% sowie 5% 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		€



Lösungen

$$36,00\text{€} * 20 = 720,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		720,00€
- Rabatt	2%	14,40€
= Zieleinkaufspreis		705,60€
- Skonto	3%	21,17€
= Bareinkaufspreis		684,43€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		707,43€
+ Handlungskosten		20,00€
= Selbstkostenpreis		727,43€
+ Gewinn	20%	145,49€
= Barverkaufspreis		872,92€
+ Skonto (i.H.)	5%	47,44€
+ Provision (i.H.)	3%	28,46€
= Zielverkaufspreis		948,82€
+ Rabatt (i.H.)	5%	49,94€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		998,76€
+ USt.	19%	189,76€
= Bruttoverkaufspreis		1.188,52€

$$1.188,52\text{ €} : 20 = \underline{\underline{59,43\text{ €}}}$$