



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 43€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 35€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 2% Skonto eine Provision 3% sowie 4% 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

$$43,00\text{€} * 19 = 817,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		817,00€
- Rabatt	3%	24,51€
= Zieleinkaufspreis		792,49€
- Skonto	5%	39,62€
= Bareinkaufspreis		752,87€
+ Beschaffungskosten		35,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		787,87€
+ Handlungskosten		25,00€
= Selbstkostenpreis		812,87€
+ Gewinn	22%	178,83€
= Barverkaufspreis		991,70€
+ Skonto (i.H.)	2%	20,88€
+ Provision (i.H.)	3%	31,32€
= Zielverkaufspreis		1.043,90€
+ Rabatt (i.H.)	4%	43,50€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.087,40€
+ USt.	19%	206,61€
= Bruttoverkaufspreis		1.294,01€

$$1.294,01\text{ €} : 19 = \underline{\underline{68,11\text{ €}}}$$