



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 23€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 34€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 4% Skonto eine Provision 5% 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

$$23,00\text{€} * 22 = 506,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		506,00€
- Rabatt	4%	20,24€
= Zieleinkaufspreis		485,76€
- Skonto	5%	24,29€
= Bareinkaufspreis		461,47€
+ Beschaffungskosten		34,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		495,47€
+ Handlungskosten		19,00€
= Selbstkostenpreis		514,47€
+ Gewinn	12%	61,74€
= Barverkaufspreis		576,21€
+ Skonto (i.H.)	4%	25,33€
+ Provision (i.H.)	5%	31,66€
= Zielverkaufspreis		633,20€
+ Rabatt (i.H.)	4%	26,38€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		659,58€
+ USt.	19%	125,32€
= Bruttoverkaufspreis		784,90€

$$784,90\text{ €} : 22 = \underline{\underline{35,68\text{ €}}}$$