



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 19€. 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 55€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 18€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 4% Skonto eine Provision 2% 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		€



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

$$19,00\text{€} * 20 = 380,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		380,00€
- Rabatt	2%	7,60€
= Zieleinkaufspreis		372,40€
- Skonto	3%	11,17€
= Bareinkaufspreis		361,23€
+ Beschaffungskosten		55,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		416,23€
+ Handlungskosten		18,00€
= Selbstkostenpreis		434,23€
+ Gewinn	21%	91,19€
= Barverkaufspreis		525,42€
+ Skonto (i.H.)	4%	22,36€
+ Provision (i.H.)	2%	11,18€
= Zielverkaufspreis		558,96€
+ Rabatt (i.H.)	5%	29,42€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		588,38€
+ USt.	19%	111,79€
= Bruttoverkaufspreis		700,17€

$$700,17\text{ €} : 20 = \underline{\underline{35,01\text{ €}}}$$