



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 13€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 23 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 25% 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

$$13,00\text{€} * 23 = 299,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		299,00€
- Rabatt	4%	11,96€
= Zieleinkaufspreis		287,04€
- Skonto	2%	5,74€
= Bareinkaufspreis		281,30€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		306,30€
+ Handlungskosten		22,00€
= Selbstkostenpreis		328,30€
+ Gewinn	25%	82,08€
= Barverkaufspreis		410,38€
+ Skonto (i.H.)	5%	22,30€
+ Provision (i.H.)	3%	13,38€
= Zielverkaufspreis		446,06€
+ Rabatt (i.H.)	5%	23,48€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		469,54€
+ USt.	19%	89,21€
= Bruttoverkaufspreis		558,75€

$$558,75\text{ €} : 23 = \underline{\underline{24,29\text{ €}}}$$