



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 87€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 42€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 4% 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		€



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Lösungen

$$87,00\text{€} * 15 = 1.305,00\text{€}$$

Listeneinkaufspreis		1.305,00€
- Rabatt	5%	65,25€
= Zieleinkaufspreis		1.239,75€
- Skonto	3%	37,19€
= Bareinkaufspreis		1.202,56€
+ Beschaffungskosten		42,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.244,56€
+ Handlungskosten		25,00€
= Selbstkostenpreis		1.269,56€
+ Gewinn	24%	304,69€
= Barverkaufspreis		1.574,25€
+ Skonto (i.H.)	4%	67,71€
+ Provision (i.H.)	3%	50,78€
= Zielverkaufspreis		1.692,74€
+ Rabatt (i.H.)	5%	89,09€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.781,83€
+ USt.	19%	338,55€
= Bruttoverkaufspreis		2.120,38€

$$2.120,38\text{€} : 15 = \underline{\underline{141,36\text{€}}}$$