**1.** Ein Elektrogerät wird zum Verkaufspreis von 589,82 EUR einschl. 19% USt. ausgezeichnet. Der Händler kalkuliert mit 8% Geschäftskosten und 10% Kundenrabatt. Der Listeneinkaufspreis beträgt 440,00 EUR. Der Lieferer gewährt 20% Lieferrabatt. Berechnen Sie den Gewinn in EUR und in Prozent.

**2.** Der Verkaufspreis eines Artikels beträgt 304,39 EUR einschließlich 19% USt. Der Listeneinkaufspreis beträgt 161,60 EUR.

Welcher Gewinn ergibt sich beim Verkauf in EUR und in %, wenn 15,40 EUR Bezugskosten, 12,5% allgemeine Geschäftskosten und 20% Kundenrabatt zu berücksichtigen sind?

**3.** Ein Großhändler bietet einem Einzelhändler eine Ware zum Preis von 2280,00 EUR (ohne USt.) an. Er gewährt dem Kunden 3% Skonto. Der Großhändler kauft die Ware ab Werk zum Listeneinkaufspreis von 1840,00 EUR (ohne USt.). Der Hersteller gewährt ihm 30% Rabatt und 21,5% Skonto; die Bezugskosten

betragen 30,00 EUR (ohne USt.). Welcher Gewinn in EUR und in % bleibt dem Großhändler, wenn die Handlungskosten 18% ausmachen?

**4.** Der Großhändler setzt den Listenverkaufspreis (ohne USt.) für eine Ware mit 560,00 EUR fest. Er bezieht die Ware für 360,00 EUR (ohne USt.), seine Handlungskosten betragen 33,3%.

a) Berechnen Sie den Gewinn in EUR.

b) Berechnen Sie den Gewinn in %.

**5.** Der Listenverkaufspreis einschließlich 19% USt. beträgt für ein Erzeugnis 153,36 EUR. Welcher Gewinn ergibt sich

a) in EUR,

b) in %,

wenn der Bareinkaufspreis 72,00 EUR (ohne USt.) beträgt und die Bezugskosten mit 11,11%, die Handlungskosten mit 12,5%, der Kundenskonto mit 2% und der Kundenrabatt mit 20 % zu berücksichtigen sind?

**6.** Ein ursprünglich mit 25% Gewinnaufschlag kalkulierter Barverkaufspreis wird um 5% erhöht. Wie viel Prozent Gewinn werden jetzt erzielt?