

P3. Anton kauft 250 g Edel-Salami für 5,20 €.

- a) Wie viel Gramm Salami erhält er für 10,40 €?
- b) Gib den Preis für 100 g an.

P6. Berechne jeweils x .

- a) 25 % von 60 kg sind x kg.
- b) x % von 124 m sind 12,4 m.
- c) 20 % von x km sind 16 km.

W3. Kevin Haus hat eine Firma gegründet, die Wohnungen entrümpelt und renoviert.

- a) Für die Entrümpelung der Wohnung in der Karlstraße 42 verlangt er 600 €. Hinzu kommt die Mehrwertsteuer von 19 % Mwst. Berechne den Endpreis.
- b) 72 € von den 600 € sind Fahrtkosten. Wie viel Prozent sind das?
- c) Er verkauft einen alten Schrank für 75 €. Das sind 15 % des Preises, den der Schrank einmal gekostet hat. Berechne diesen Neupreis.
- d) Für die Renovierung der Wohnung berechnet Kevin Haus 1050 €.
 - (1) $\frac{3}{5}$ des Betrages sind Arbeitslohn. Kevin berechnet für eine Stunde 31,50 €. Wie viele Stunden hat er für die Renovierung gebraucht?
 - (2) In den restlichen $\frac{2}{5}$ stecken 30 % Materialkosten. Berechne die Materialkosten.