

## Zadania – wiedza w praktyce

1. Paweł zamierza kupić 1,5 kg miodu. Ile słoików miodu zakupi Paweł, jeżeli w słoiku mieści się 300 g miodu? Ile słoików miodu zakupi Paweł, jeżeli w słoiku mieści się 500 g miodu?
2. Do szkolnej stołówki zakupiono 9 słoików miodu po 38 zł za jeden słoik i 24 słoiki po 13 zł za jeden słoik. Oblicz: a) ile zapłacono za wszystkie słoiki miodu? b) ile można byłoby kupić za tę kwotę słoików miodu po 28 zł za jeden słoik?
3. Jacek chce kupić 2 litry soku owocowego. Ma do wyboru sok w opakowaniach o pojemności 0,4 litra w cenie 2,10 zł za jeden kartonik lub w opakowaniach o pojemności 1 litra w cenie 4,20 zł za litr. Oblicz, w którym rodzaju opakowania zakup będzie tańszy i o ile?