



四、應用題：(每題 6 分，共 30 分)

1. 把 34 顆鳳梨、51 顆蘋果平分給小朋友，每位小朋友所分得的鳳梨顆數要一樣多，蘋果顆數也要一樣多，最多可以分給幾位小朋友？每位小朋友可分得多少顆鳳梨？多少顆蘋果？

2. 大華繞著噴水池外圍跑 6 圈，共跑了  $14\frac{1}{7}$  公尺，噴水池 1 圈有幾公尺？(用最簡分數作答)

3. 一箱果凍重 23.5 公斤，每 1.65 公斤裝成一桶，最多可裝滿幾桶？剩下幾公斤？

4. 哥哥每小時可以算 18 題數學題，上午和下午各算了  $1\frac{5}{9}$  小時和  $2\frac{1}{9}$  小時，哥哥共算了幾題數學題？

5. 若甲、乙兩長方形的面積相等。甲長方形的長  $2\frac{5}{8}$  公尺、寬  $\frac{4}{7}$  公尺。若乙長方形的寬是  $\frac{1}{6}$  公尺，則長是幾公尺？