

一、寫出下列各數所有的因數，並找出最大因數 (3)11, 20

和最小因數：24%

(1)24

答：()、()、()、()、()、()、()、()

答：最大因數：()，最小因數：()

(2)48

答：()、()、()、()、()、()、()、()、()、()

答：最大因數：()，最小因數：()

(3)45

答：()、()、()、()、()、()

答：最大因數：()，最小因數：()

(4)57

答：()、()、()、()

答：最大因數：()，最小因數：()

二、分別寫出下面各組數的所有公因數：24%

(1)18, 27

答：()、()、()

(2)36, 42

答：()、()、()、()

答：()

四、寫出做法和答案：52%(1-3題10分，4-5題11分)

(1)有28枝棒棒糖，要分給幾個人，才可以使每個人分到的棒棒糖數量一樣多，又可以剛好分完？

(2)有35位小朋友排隊升旗，要排成幾排，才可以使每排人數一樣多，又可以剛好排完？

(3)有12杯果汁，要分給幾個人，才可以使每個人分到果汁杯數一樣多，又可以剛好分完？

(4)有38顆彈珠，要分成幾堆，才可以使每堆的彈珠數量一樣多，又可以剛好分完？

(5)有40個肉粽，要分裝成幾包，才可以使每包的肉粽一樣多，又可以剛好分完？