

## Counting in 1000s Not From 0

Complete the following sequences:

a) 1013    2013    3013    \_\_\_\_\_    5013    \_\_\_\_\_

b) 10 472    9472    \_\_\_\_\_    7472    \_\_\_\_\_    5472

c) \_\_\_\_\_    5706    6706    7706    \_\_\_\_\_    9706

d) 12 293    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    9293    8293    7293

e) 6038    \_\_\_\_\_    8038    9038    \_\_\_\_\_    11 038

f) \_\_\_\_\_    11 720    10 720    \_\_\_\_\_    8720    7720

g) 26 671    25 671    \_\_\_\_\_    23 671    \_\_\_\_\_    21 671

h) 19 337    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    22 337    23 337    24 337

i) \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    47 405    48 405    49 405    50 405

j) 66 049    65 049    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    62 049    61 049

k) 104 892    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_

l) 386 315    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_

m) 740 012    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_

Can you complete these?

n) \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    290 891    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_

o) \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    601 098    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_

p) \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    930 660