

## LO: to count in 1000s

Complete the following sequences:

- a) 1000 2000 3000 \_\_\_\_\_ 5000 \_\_\_\_\_
- b) 9000 8000 \_\_\_\_\_ 6000 \_\_\_\_\_ 4000
- c) \_\_\_\_\_ 5000 6000 7000 \_\_\_\_\_ 9000
- d) 8000 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 5000 4000 3000
- e) 6000 \_\_\_\_\_ 8000 9000 \_\_\_\_\_ 11 000
- f) \_\_\_\_\_ 11 000 10 000 \_\_\_\_\_ 8000 7000
- g) 16 000 15 000 \_\_\_\_\_ 13 000 \_\_\_\_\_ 11 000
- h) 19 000 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 22 000 23 000 24 000
- i) \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 27 000 28 000 29 000 30 000
- j) 76 000 75 000 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 72 000 71 000

## Counting in 1000 Not From 0

Complete the following sequences:

- a) 1000 \_\_\_\_\_ 3000 \_\_\_\_\_ 5000 6000
- b) 2100 3100 \_\_\_\_\_ 5100 6100 \_\_\_\_\_
- c) 10 000 \_\_\_\_\_ 12 000 13 000 14 000 \_\_\_\_\_
- d) 3020 4020 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 7020 8020
- e) 4404 \_\_\_\_\_ 6404 7404 \_\_\_\_\_ 9404
- f) \_\_\_\_\_ 8700 9700 \_\_\_\_\_ 11 700 12 700
- g) 7000 \_\_\_\_\_ 5000 4000 \_\_\_\_\_ 2000
- h) \_\_\_\_\_ 19 000 \_\_\_\_\_ 17 000 16 000 15 000
- i) 15 032 14 032 13 032 12 032 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
- j) 19 980 18 980 \_\_\_\_\_ 16 980 \_\_\_\_\_ 14 980