
N057 Sherlock Holmes

- a) Les carrés de tous nombres premiers
- b) Les multiples de 12 (reconnaissables parce que divisibles par 3 et 4)
- c) 25, 100, 225, 400, 625, 900, 1225, 1600...
- d) 32
- e) 2520
- f) 121, 144, 169, 196
- g) 1, 3, 9, 27, 81
- h) 10, 20
- i) 1000, 10 000, 100 000, 1 000 000, 10 000 000, 100 000 000
- j) 101, 111, 121, 131, ... , 303, 313, 323, ... , 505, ..., 707, ..., 999 (50 nombres)
- k) 31, 37, 41, 43, 47