

## Scrittura migliaiaia

### Scrivi il numero corrispondente.

Esempio: 1 daK, 4 uK, 7 h, 8 da, 6 u = 14786

1. 7 uK, 2 h, 9 da, 3 u = ... [7293]
2. 5 daK, 2 uK, 1 h, 5 da, 4 u = ... [52154]
3. 2 daK, 3 uK, 5 h, 9 da, 1 u = ... [23591]
4. 2 uK, 5 h, 1 da, 9 u = ... [2519]
5. 1 daK, 9 uK, 9 h, 9 da, 5 u = ... [19995]
6. 8 uK, 7 h, 6 da, 4 u = ... [8764]
7. 4 daK, 2 da, 4u = ... [40024]
8. 3 hK, 9 uK, 1 h = ... [309100]
9. 7 uK, 5 da, 2 u = ... [7052]
10. 8 hK, 2 daK, 9 h, 3 u = ... [820903]

### Scomponi i seguenti numeri.

1. 8888 = ..... [8 uK, 8 h, 8 da, 8 u]
2. 1381 = ..... [1 uK, 3 h, 8 da, 1 u]
3. 4023 = ..... [4 uK, 2 da, 3 u]
4. 223 = ..... [2 h, 2 da, 3 u]
5. 56676 = ..... [5 daK, 6 uK, 6 h, 7 da, 6 u]
6. 200680 = ..... [2 hK, 6 h, 8 da]
7. 184 = ..... [1 h, 8 da, 4 u]
8. 7811 = ..... [7 uK, 8 h, 1 da, 1 u]
9. 84325 = ..... [8 daK, 4 uK, 3 h, 2 da, 5 u]
10. 350207 = ..... [3 hK, 5 daK, 2 h, 7 u]