**3 - Unidades de millar**

1. Escribe los números formados por:

a) 4 DM, 5 UM, 3 C, 3 D, 8 U =

b) 8 DM, 6 UM, 4 D, 2 U =

c) 2DM, 2 UM, 8 C, 3 U =

d) 1DM, 1 C, 1 U =

1. Complete Como el ejemplo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numero** | **CM** | **DM** | **UM** | **C** | **D** | **U** | **Se lee** |
| 773,946 | 7 | 7 | 3 | 9 | 4 | 6 | Setecientos setenta y tres mil novecientos cuarenta y seis |
| 550,846 |  |  |  |  |  |  |  |
| 128,207 |  |  |  |  |  |  |  |
| 994,881 |  |  |  |  |  |  |  |
| 403,072 |  |  |  |  |  |  |  |
| 770,480 |  |  |  |  |  |  |  |
| 343,502 |  |  |  |  |  |  |  |

1. Descomponga en DM, UM, C, D, U.

**Ejemplo:**

5,342 = 5 UM + 3C + 4D + 2U

= 5,000 + 300 + 40 + 2

1. 3542 c) 8538 e) 1564
2. 7889 d) 5987 f) 6875
3. Escriba 5 números de los estudiados y escríbalos en su caja de valores