



1.- Cambia de unidad:

$54 \text{ m} =$

d

$154 \text{ D} =$

d

$897 \text{ c} =$

U

$1997 \text{ U} =$

C

$8'9 \text{ U} =$

m

$4107 \text{ c} =$

U

$3'614 \text{ UM} =$

D

$8'76 \text{ U} =$

m

$35 \text{ c} =$

d

$6 \text{ UM} =$

C

2.- Ordena de mayor a menor:

125 m, 6 c, 1'7 U, 35'26 d

>

>

>

3.- Ordena de menor a mayor:

800 d, 6 D, 70744 m, 0'58 C

<

<

<

4.- Expresa de forma compleja:

$748'14 \text{ U} =$ _____

$6417 \text{ d} =$ _____

$53, 3 \text{ C} =$ _____

$9'37 \text{ d} =$ _____

5.- Expresa de forma incompleja:

$5 \text{ U}, 4 \text{ d} \text{ y } 3 \text{ c} =$ _____

$23 \text{ d} \text{ y } 8 \text{ m} =$ _____

$25 \text{ U} \text{ y } 12 \text{ d} =$ _____

$6\text{C}, 5\text{D} \text{ y } 2 \text{ d} =$ _____

6.- Que representa la cifra 6 en estos números decimales:

- $67'872 \text{ C} =$ _____
- $706'7 \text{ c} =$ _____
- $9076 \text{ d} =$ _____
- $907'6 \text{ d} =$ _____

7.- Escribe entre los números decimales los signos > o < según corresponda

457 m 89 c

8'98 U 457'6 d

10 UM 684'87 C

5 U 846'5 c

8.- Rellena los huecos de todas las casillas escribiendo el nombre de las posiciones a partir de la casilla de las Unidades.

					unidad			
					U			