



**1.- Cambia de unidad:**

$54 \text{ m} = \quad \text{d}$

$154 \text{ D} = \quad \text{d}$

$897 \text{ c} = \quad \text{U}$

$1997 \text{ U} = \quad \text{C}$

$8'9 \text{ U} = \quad \text{m}$

$4107 \text{ c} = \quad \text{U}$

$3'614 \text{ UM} = \quad \text{D}$

$8'76 \text{ U} = \quad \text{m}$

$35 \text{ c} = \quad \text{d}$

$6 \text{ UM} = \quad \text{C}$

**2.- Ordena de mayor a menor:**

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

$$\boxed{\phantom{000}} > \boxed{\phantom{000}} > \boxed{\phantom{000}} > \boxed{\phantom{000}}$$

**3.- Ordena de menor a mayor:**

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

$$\boxed{\phantom{000}} < \boxed{\phantom{000}} < \boxed{\phantom{000}} < \boxed{\phantom{000}}$$

**4.- Expresa de forma compleja:**

$748'14 \text{ U} = \underline{\hspace{10cm}}$

$6417 \text{ d} = \underline{\hspace{10cm}}$

$53,3 \text{ C} = \underline{\hspace{10cm}}$

$9'37 \text{ d} = \underline{\hspace{10cm}}$

**5.- Expresa de forma incompleja:**

$5 \text{ U}, 4 \text{ d y } 3 \text{ c} = \underline{\hspace{10cm}}$

$23 \text{ d y } 8 \text{ m} = \underline{\hspace{10cm}}$

$25 \text{ U y } 12 \text{ d} = \underline{\hspace{10cm}}$

$6 \text{ C}, 5 \text{ D y } 2 \text{ d} = \underline{\hspace{10cm}}$

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

- 67'872 C = \_\_\_\_\_
- 706'7 c = \_\_\_\_\_
- 9076 d = \_\_\_\_\_
- 907'6 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			