

SISTEMA SEXAGESIMAL

1.- Expresar en complejo

1.- 12 413 segundos

2.- 8 179''

2.- Expresar en incomplejo de segundos.

1.- 3h 26 min 53 s

2.- 12° 30' 42''

3.- Realiza las siguientes sumas:

1.- 68° 35' 42'' + 58° 46' 39''

2.- 5 h 48min 50 s + 6 h 45 min 30 s + 7 h 58 min 13 s

4.- Calcula la siguiente diferencia:

6 h 13 min 24 s – 2 h 24 nin 36 s

5.- Realiza los productos:

1.- (132° 26' 33'') × 5

2.- (15 h 13 min 42 s) × 7

6 Efectúa los cocientes:

1.- (132° 26' 33'') : 3

2.- (226° 40' 36'') : 6

7 Halla el ángulo complementario y el suplementario de 38° 36' 43''

8.- Expresar en complejo

7 950 segundos

9.- Expresar en incomplejo de segundos.

2 h 48min 30 s

10.- Realiza la siguiente suma:

6 h 13 min 45 s + 7 h 12 min 43 s + 6 h 33 min 50 s

11.- Realiza el producto:

$(128^{\circ} 42' 36'')$ \times 3

12.- Halla el ángulo complementario y el suplementario de $25^{\circ} 38' 40''$