

Medidas de tiempo (básico)

Ficha 1. Unidades de medidas de tiempo

1.1 * Expresa en segundos:

a) 185 ' =

b) 265 ' =

c) 14h =

d) 9h =

e) 23h =

f) 95 ' =

g) 32h =

h) 238 ' =

1.2 * Expresa en minutos:

a) 11h =

b) 2100'' =

c) 7h =

d) 1020'' =

e) 2880'' =

f) 16h =

g) 3900'' =

h) 48h =

1.3 * Expresa en horas:

a) 7380' =

b) 82800'' =

c) 61200'' =

d) 15180' =

e) 151200'' =

f) 21720' =

g) 270000'' =

h) 25260' =

Ficha 2. Pasar de complejo a incomplejo

2.1 * Pasa 5h 12' 35'' a forma incompleja:

2.2 * Pasa 4h 25' 5'' a forma incompleja:

2.3 * Pasa 3h 46'' a forma incompleja:

2.4 * Pasa 58' 22'' a forma incompleja:

Ficha 3. Pasar de incomplejo a complejo

3.1 ** Pasa 44859" a forma compleja.

3.2 ** Pasa 90768" a forma compleja.

3.3 ** Pasa 442920" a forma compleja.

3.4 ** Pasa 129635" a forma compleja.

Ficha 4. Suma de ángulos

4.1 * Suma: 23h 12' 15" y 5h 39' 42"

4.2 ** Suma: 44' 48" y 13h 16'

Alumno/a

Fecha:

4.3 ** Suma: 18h26'52" y 5h 25"

4.4 * Suma: 2h45'39" y 14'21"**

4.5 * Suma: 33h38'42" y 3h21'18"**

4.6 * Suma: 3h49" y 1h23"**

Ficha 5. Resta de ángulos

5.1 * Resta: 2h38'42" y 2h15'26"

5.2 ** Resta: 23h12'15" y 5h39'42"

5.3 ** Resta: 32h58'58" y 7h59'59"

5.4 ** Resta: 12h25' y 3h42'15"

5.5 * Resta: 3h49" y 1h52"**

5.6 * Resta: 15h y 7h25'34"**