

Medidas de tiempo (ampliación)

Ficha 1. El día y sus múltiplos

1.1 * Expresa en días:

a) 3 meses =

e) 9 semanas =

b) 5 semanas =

f) 4 años =

c) 3 quincenas =

g) 16 meses =

d) 7 años =

h) 7 quincenas =

1.2 * Expresa en la unidad correspondiente:

a) 11 días = ‘

e) 5 días = ”

b) 18 días = ”

f) 13 días = h

c) 7 días = h

g) 8 días = ‘

d) 3 días = ”

h) 21 días = h

1.3 * Pasa las unidades a días:

a) 8640’ = días

e) 10200h = días

b) 777600” = días

f) 20160’ = días

c) 8640h = días

g) 259200” = días

d) 1036800” = días

h) 36000’ = días

Ficha 2. El año y sus múltiplos

2.1 * Expresa en años:

a) 4 siglos =

e) 13 milenios =

b) 27 lustros =

f) 22 siglos =

c) 5 milenios =

g) 31 décadas =

d) 8 décadas =

h) 18 lustros =

2.2 * Expresa en la unidad correspondiente:

a) 1845 años = lustros

e) 5000 años = milenios

b) 57000 años = milenios

f) 2300 años = décadas

c) 38000 años = siglos

g) 3450 años = lustros

d) 6980 años = décadas

h) 5600 años = siglos

2.3 ** Expresa en la unidad correspondiente:

- a) 8200 años = siglos e) 20200 años = décadas
b) 3 lustros = años f) 75 siglos = años
c) 11 milenio = años g) 7000 años = milenios
d) 3650 años = lustros h) 235 décadas = años

Ficha 3. Multiplicación de medidas de tiempo

3.1 ** Multiplica 26h 25' 33" x 4

3.2 ** Multiplica 34h 19' 50" x 6

3.3 * Multiplica** 42' 18" x 5

3.4 * Multiplica** 12h 54" x 3

Ficha 4. División de medidas de tiempo

4.1 ** Divide 27h 18'54" : 9

4.2 ** Divide 26h 22'50" : 5

4.3 ** Divide 35h 24" : 8

4.4 ** Divide 14h 19' : 6