

Completa:

1 hora tiene minutos 1 minuto tiene segundos
1 hora tiene segundos

Relaciona.

2 h	240 min	10'	180 s
5 h	120 min	6'	540 s
7 h	420 min	3'	600 s
4 h	480 min	9'	720 s
8 h	300 min	12'	360 s

Completa:

6 h =	min	1 h =	min	3 h =	min
11 h =	min	8 h =	min	9 h =	min
2 min =	s	4 min =	s	30 min =	s
7 min =	s	15 min =	s	20 min =	s

Recuerda que una hora tiene 3.600 segundos. Completa:

2 h =	s	5 h =	s	9 h =	s
3 h =	s	8 h =	s	10 h =	s
20 h =	s	4 h =	s	7 h =	s

Completa:

Para pasar a una unidad más pequeña tenemos que

Para pasar a una unidad más grande tenemos que

Pasamos a una unidad mayor. Calcula y completa:

$360 \text{ min} = \quad \text{h}$

$240 \text{ min} = \quad \text{h}$

$600 \text{ min} = \quad \text{h}$

$540 \text{ s} = \quad \text{min}$

$120 \text{ s} = \quad \text{min}$

$60 \text{ s} = \quad \text{min}$

$10.800 \text{ s} = \quad \text{h}$

$7.200 \text{ s} = \quad \text{h}$

$36.000 \text{ s} = \quad \text{h}$

Completa:

1 grado tiene minutos

1 minuto tiene segundos

1 grado tiene segundos

Relaciona.

$3^\circ = 180'$

$4^\circ = 720'$

$6^\circ = 72.000''$

$12^\circ = 14.400''$

$9^\circ = 32.400''$

$5' = 120''$

$10^\circ = 360'$

$2' = 18.000''$

$20^\circ = 600'$

$11' = 660''$

Recuerda que un grado tiene 60 minutos y 3.600 segundos. Completa:

$4' = \quad \text{segundos}$

$9' = \quad \text{segundos}$

$3^\circ = \quad \text{segundos}$

$5^\circ = \quad \text{segundos}$

$10^\circ = \quad \text{minutos}$

$20^\circ = \quad \text{minutos}$

$7^\circ = \quad \text{minutos}$

$6^\circ = \quad \text{segundos}$

Completa:

Para pasar de grados a minutos tenemos que

Para pasar de minutos a grados tenemos que

Para pasar de grados a segundos tenemos que