

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Comparación en horas, minutos y segundos

- Para comparar las medidas de tiempo expresadas en horas, minutos y segundos:

- Se empieza comparando las horas.

horas	minutos	segundos
-------	---------	----------

3 h	25 min	15 s
2 h	30 min	12 s

- Como  $3 > 2$ ,  
entonces 3 h, 25 min y 15 s es mayor que 2 h, 30 min y 12 s.

- Si las horas son iguales, comparamos los minutos.

horas	minutos	segundos
-------	---------	----------

4 h	40 min	20 s
4 h	35 min	12 s

- Como  $40 > 35$ ,  
entonces 4 h, 40 min y 10 s es mayor que 4 h, 35 min y 12 s.

- Si las horas y los minutos son iguales, comparamos los segundos.

horas	minutos	segundos
-------	---------	----------

5 h	25 min	14 s
5 h	25 min	30 s

- Como  $30 > 14$ ,  
entonces 5 h, 25 min y 30 s es mayor que 5 h, 25 min y 14 s.

## Unidad 9. Dinero y tiempo

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Comparación en horas, minutos y segundos

1. Ordena de mayor a menor las siguientes medidas de tiempo.

2 h y 45 min

3 h y 20 min

2 h, 45 min y 50 s

2 h, 45 min y 30 s

3 h y 30 min

3 h, 15 min y 12 s

\_\_\_\_\_ (>) \_\_\_\_\_ (>) \_\_\_\_\_ (>)  
(>) \_\_\_\_\_ (>) \_\_\_\_\_ (>) \_\_\_\_\_ (>)

2. En el *ranking* de los 10 mejores atletas de todos los tiempos están los siguientes corredores. Ordénalos por orden de llegada a la meta.

Deportista	Tiempo en hacer la maratón
Emmanuel Mutai	2 h, 3 min y 13 s
Dennis Kimeto	2 h, 2 min y 57 s
Wilson Kipsang	2 h, 3 min y 23 s

1.º	
2.º	
3.º	