



## HAZ LAS OPERACIONES EN UNA HOJA Y ANOTA AQUÍ LAS RESPUESTAS

1. Realiza las siguientes operaciones.

(NO TIENES QUE ESCRIBIR LOS SIGNOS, ESCRIBE SOLO LOS NÚMEROS, TAMBIÉN SI ES 0)

a)  $5\text{ h } 15\text{ min } 56\text{ s} - 3\text{ h } 45\text{ min } 12\text{ s} =$                       h                      min                      s

b)  $12\text{ h } 53\text{ min } 26\text{ s} + 3\text{ h } 26\text{ min } 35\text{ s} =$                       h                      min                      s

c)  $9\text{ h } 4\text{ min } 40\text{ s} - 4\text{ h } 25\text{ min } 16\text{ s} =$                       h                      min                      s

d)  $6\text{ h } 41\text{ min } 58\text{ s} + 4\text{ h } 25\text{ min } 2\text{ s} =$                       h                      min                      s

e)  $1\text{ h } 32\text{ min } 34\text{ s} - 55\text{ min } 46\text{ s} =$                       h                      min                      s

2. Una película ha terminado a las 21 horas y 15 min. ¿A qué hora comenzó si dura 1h y 50 min?

(NO TIENES QUE ESCRIBIR LOS SIGNOS, ESCRIBE SOLO LOS NÚMEROS, TAMBIÉN SI ES 0)

Comenzó a las                      h                      min

3. Miguel ha tardado 1h y 25 min en hacer los deberes de mates y después 40min y 20 s en hacer los de lengua. Si ha terminado a las 19h 40min 15s. ¿A qué hora comenzó?

(NO TIENES QUE ESCRIBIR LOS SIGNOS, ESCRIBE SOLO LOS NÚMEROS, TAMBIÉN SI ES 0)

Comenzó a las                      h                      min                      s

4. ¿Cuáles son los ángulos complementarios y suplementarios de los siguientes ángulos?

(NO TIENES QUE ESCRIBIR LOS SIGNOS, ESCRIBE SOLO LOS NÚMEROS, TAMBIÉN SI ES 0)

ÁNGULO	COMPLEMENTARIO	SUPLEMENTARIO
75°	°	°
56° 34'	° '	° '
26° 56' 12"	° ' "	° ' "
88° 23' 15"	° ' "	° ' "