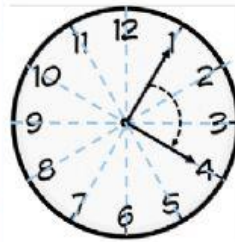


Recuerda los grados que hay en cada uno de los doceavos del reloj, selecciona la respuesta correctamente:

a) La manecilla grande estaba en el 1 y llegó hasta el 4. ¿Cuántos grados giró?	Giró 90°
b) La manecilla pequeña estaba en el 9 y llegó al 12. ¿Cuántos grados giró?	
c) La manecilla grande estaba en el 12 y giró hasta el 6. ¿Cuántos grados giró?	
d) La manecilla pequeña estaba en el 2 y giró 180°. ¿Hasta qué número llegó?	
e) La manecilla pequeña estaba en el 11 y giró 30°. ¿A qué número llegó?	
f) La manecilla grande giró 30° y llegó al 8. ¿En qué número estaba?	
g) La manecilla grande giró 90° y llegó al 3. ¿En qué número estaba?	
h) La manecilla pequeña giró $\frac{1}{2}$ vuelta y llegó al 9. ¿En qué número estaba?	
i) La manecilla grande estaba en el 6 y giró $\frac{3}{4}$ de vuelta. ¿A qué número llegó?	

VE EL EJEMPLO



ESC. PRIM. FEDERAL  
"EZEQUIEL RODRÍGUEZ ARCOS"  
TURNO MATUTINO  
CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE.

Selecciona correctamente la hora que representa los grados en cada reloj. Piensa que las manecillas marquen exactamente cada número del reloj.



60°

12:30
3:35
8:30
10:05



180°

12:30
3:35
8:30
10:05



120°

12:30
3:35
8:30
10:05



270°

1:00
2:55
5:40
11:15



90°

1:00
2:55
5:40
11:15



30°

1:00
2:55
5:40
11:15