



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$

Al añadir o restar el tiempo, a menudo es más fácil redondear a la siguiente hora primero. En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos a 2 horas (5 minutos más).

$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$

Cuando redondeamos a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas}$ es $8:25$. Pero ya que hemos añadido 5 minutos, ahora tenemos que sacar 5 minutos.

$8:25 - 5 \text{ minutos} = \mathbf{8:20}$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Respuestas

10:45

- Ej. _____
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Ej) $6:55 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:45}$

- 1) $4:20 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2) $4:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3) $3:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4) $7:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5) $1:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6) $6:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7) $5:10 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8) $6:40 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9) $6:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10) $5:50 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11) $4:10 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12) $4:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13) $8:15 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14) $4:50 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15) $9:40 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16) $5:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17) $7:05 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18) $4:30 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19) $6:20 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20) $10:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

$$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$$

Al añadir o restar el tiempo, a menudo es más fácil redondear a la siguiente hora primero. En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos a 2 horas (5 minutos más).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

Cuando redondeamos a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas}$ es $8:25$. Pero ya que hemos añadido 5 minutos, ahora tenemos que sacar 5 minutos.

$$8:25 - 5 \text{ minutos} = \mathbf{8:20}$$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Ej) $6:55 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:45}$

- 1) $4:20 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:10}$
- 2) $4:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{8:45}$
- 3) $3:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:00}$
- 4) $7:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:20}$
- 5) $1:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:25}$
- 6) $6:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:25}$
- 7) $5:10 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:05}$
- 8) $6:40 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{9:30}$
- 9) $6:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:45}$
- 10) $5:50 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:40}$
- 11) $4:10 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:20}$
- 12) $4:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:40}$
- 13) $8:15 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:25}$
- 14) $4:50 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:55}$
- 15) $9:40 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:45}$
- 16) $5:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:20}$
- 17) $7:05 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:15}$
- 18) $4:30 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:40}$
- 19) $6:20 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:30}$
- 20) $10:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:45}$

Respuestas

- Ej. 10:45
- 1. 6:10
- 2. 8:45
- 3. 5:00
- 4. 9:20
- 5. 5:25
- 6. 10:25
- 7. 7:05
- 8. 9:30
- 9. 10:45
- 10. 8:40
- 11. 2:20
- 12. 2:40
- 13. 4:25
- 14. 2:55
- 15. 5:45
- 16. 2:20
- 17. 3:15
- 18. 2:40
- 19. 3:30
- 20. 6:45