



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

8:00

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

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



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

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

- Ej. 8:00
- 1. 6:40
- 2. 3:20
- 3. 9:35
- 4. 7:20
- 5. 6:40
- 6. 5:25
- 7. 6:25
- 8. 7:55
- 9. 4:15
- 10. 4:10
- 11. 1:40
- 12. 2:50
- 13. 6:30
- 14. 2:35
- 15. 2:10
- 16. 3:35
- 17. 2:25
- 18. 7:10
- 19. 7:20
- 20. 3:15