



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

9:20

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

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



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

- Ej. $\underline{9:20}$
- 1. $\underline{5:00}$
- 2. $\underline{6:25}$
- 3. $\underline{5:15}$
- 4. $\underline{3:05}$
- 5. $\underline{7:10}$
- 6. $\underline{6:55}$
- 7. $\underline{7:00}$
- 8. $\underline{10:10}$
- 9. $\underline{7:25}$
- 10. $\underline{6:00}$
- 11. $\underline{5:35}$
- 12. $\underline{7:25}$
- 13. $\underline{6:50}$
- 14. $\underline{7:35}$
- 15. $\underline{6:10}$
- 16. $\underline{5:10}$
- 17. $\underline{6:25}$
- 18. $\underline{5:50}$
- 19. $\underline{5:45}$
- 20. $\underline{3:20}$