



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

6:25 + 1 hora y 55 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 horas = 8:25

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

8:25 - 5 minutos = **8:20**

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Respuestas

8:55

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

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



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

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

- Ej. 8:55
- 1. 8:40
- 2. 9:45
- 3. 6:00
- 4. 6:35
- 5. 3:50
- 6. 7:05
- 7. 7:00
- 8. 6:30
- 9. 8:20
- 10. 6:25
- 11. 6:40
- 12. 4:10
- 13. 3:15
- 14. 4:20
- 15. 4:15
- 16. 1:30
- 17. 2:55
- 18. 4:00
- 19. 6:30
- 20. 6:05