



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

7:10

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

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

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