



**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**

**4:30**

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

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



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

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