

**Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.**

$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas}$ son $8:25$. Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

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

$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

RespuestasEj. **4:40**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $2:45 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = 4:40$

1) $7:05 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

2) $3:35 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

3) $5:00 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

4) $7:25 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

5) $4:35 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

6) $5:00 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

7) $7:05 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

8) $7:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

9) $4:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

10) $5:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

11) $9:50 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

12) $5:05 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} =$ _____

13) $6:30 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} =$ _____

14) $9:45 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

15) $6:30 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} =$ _____

16) $6:05 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} =$ _____

17) $9:45 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

18) $7:30 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} =$ _____

19) $3:30 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} =$ _____

**Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.**

$$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$$

Al sumar o restar tiempo, a menudo es más fácil redondear primero a la siguiente hora.

En el ejemplo anterior podemos redondear 1 hora y 55 minutos hasta 2 horas (5 minutos más).

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

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas}$ son $8:25$. Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

$$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Respuestas

Ej) $2:45 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = 4:40$

1) $7:05 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 11:00$

2) $3:35 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 6:25$

3) $5:00 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 8:55$

4) $7:25 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 11:15$

5) $4:35 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 8:25$

6) $5:00 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 7:55$

7) $7:05 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 10:00$

8) $7:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 11:25$

9) $4:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 7:35$

10) $5:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 9:45$

11) $9:50 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 7:00$

12) $5:05 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = 3:15$

13) $6:30 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = 4:35$

14) $9:45 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 5:50$

15) $6:30 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = 3:35$

16) $6:05 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = 4:15$

17) $9:45 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 6:55$

18) $7:30 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = 4:40$

19) $3:30 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = 1:35$

Ej. $4:40$

1. $11:00$

2. $6:25$

3. $8:55$

4. $11:15$

5. $8:25$

6. $7:55$

7. $10:00$

8. $11:25$

9. $7:35$

10. $9:45$

11. $7:00$

12. $3:15$

13. $4:35$

14. $5:50$

15. $3:35$

16. $4:15$

17. $6:55$

18. $4:40$

19. $1:35$

20. $3:35$