



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

Respuestas

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$.

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

Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

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!

Ej. 9:40

Ej) $7:45 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:40}$

1) $2:05 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3:50 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $5:00 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $1:25 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1:05 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $3:45 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $1:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $1:20 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $5:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $6:10 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $9:25 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $5:10 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $9:35 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $8:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $5:25 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $7:35 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $7:35 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $4:40 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $7:40 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar la respuesta usando estrategias de redondeo.

Respuestas

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que 6:25 + 2 horas son 8:25.

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

Pero como agregamos 5 minutos, ahora debemos quitar 5 minutos.

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

6:25 + 2 horas = 8:25

8:25 - 5 minutos = 8:20

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

Ej) 7:45 + 1 hora y 55 minutos = 9:40

1) 2:05 + 3 horas y 50 minutos = 5:55

2) 3:50 + 2 horas y 50 minutos = 6:40

3) 5:00 + 2 horas y 50 minutos = 7:50

4) 1:25 + 3 horas y 55 minutos = 5:20

5) 1:05 + 2 horas y 55 minutos = 4:00

6) 3:45 + 1 hora y 55 minutos = 5:40

7) 1:50 + 3 horas y 55 minutos = 5:45

8) 1:20 + 2 horas y 50 minutos = 4:10

9) 5:45 + 2 horas y 50 minutos = 8:35

10) 6:10 + 2 horas y 55 minutos = 9:05

11) 9:25 - 2 horas y 50 minutos = 6:35

12) 5:10 - 2 horas y 55 minutos = 2:15

13) 9:35 - 1 hora y 50 minutos = 7:45

14) 8:35 - 3 horas y 50 minutos = 4:45

15) 5:25 - 3 horas y 55 minutos = 1:30

16) 7:35 - 2 horas y 55 minutos = 4:40

17) 7:35 - 1 hora y 50 minutos = 5:45

18) 4:40 - 1 hora y 55 minutos = 2:45

19) 7:40 - 1 hora y 55 minutos = 5:45

Ej. 9:40

1. 5:55

2. 6:40

3. 7:50

4. 5:20

5. 4:00

6. 5:40

7. 5:45

8. 4:10

9. 8:35

10. 9:05

11. 6:35

12. 2:15

13. 7:45

14. 4:45

15. 1:30

16. 4:40

17. 5:45

18. 2:45

19. 5:45

20. 5:30