



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

10:05

- Ej. 10:05
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

Ej) 7:10 + 2 horas y 55 minutos = 10:05

1) 3:20 + 3 horas y 55 minutos = _____

2) 3:10 + 1 hora y 50 minutos = _____

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

4) 4:05 + 2 horas y 50 minutos = _____

5) 2:50 + 3 horas y 50 minutos = _____

6) 2:35 + 3 horas y 55 minutos = _____

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

8) 1:35 + 2 horas y 55 minutos = _____

9) 3:30 + 1 hora y 55 minutos = _____

10) 7:40 + 2 horas y 50 minutos = _____

11) 10:30 - 2 horas y 50 minutos = _____

12) 7:30 - 1 hora y 50 minutos = _____

13) 4:10 - 2 horas y 55 minutos = _____

14) 8:10 - 2 horas y 50 minutos = _____

15) 6:35 - 1 hora y 55 minutos = _____

16) 4:15 - 2 horas y 50 minutos = _____

17) 3:55 - 1 hora y 55 minutos = _____

18) 6:30 - 2 horas y 55 minutos = _____

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

20) 7:35 - 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!

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

1) $3:20 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:15}$

2) $3:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:00}$

3) $7:00 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{9:50}$

4) $4:05 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:55}$

5) $2:50 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:40}$

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

7) $5:45 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:40}$

8) $1:35 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:30}$

9) $3:30 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:25}$

10) $7:40 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:30}$

11) $10:30 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:40}$

12) $7:30 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:40}$

13) $4:10 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:15}$

14) $8:10 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:20}$

15) $6:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:40}$

16) $4:15 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{1:25}$

17) $3:55 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:00}$

18) $6:30 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:35}$

19) $7:45 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:50}$

20) $7:35 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:40}$

Respuestas

Ej. 10:05

1. 7:15

2. 5:00

3. 9:50

4. 6:55

5. 6:40

6. 6:30

7. 9:40

8. 4:30

9. 5:25

10. 10:30

11. 7:40

12. 5:40

13. 1:15

14. 5:20

15. 4:40

16. 1:25

17. 2:00

18. 3:35

19. 5:50

20. 4:40