



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

Ej. 9:45

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 6:50 + 2 horas y 55 minutos = 9:45

1) 3:15 + 2 horas y 55 minutos = _____

2) 1:50 + 2 horas y 55 minutos = _____

3) 6:35 + 3 horas y 50 minutos = _____

4) 5:55 + 2 horas y 50 minutos = _____

5) 5:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

6) 1:40 + 3 horas y 50 minutos = _____

7) 7:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

8) 3:00 + 2 horas y 50 minutos = _____

9) 2:45 + 2 horas y 55 minutos = _____

10) 1:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

11) 7:00 - 2 horas y 55 minutos = _____

12) 10:55 - 3 horas y 55 minutos = _____

13) 6:10 - 3 horas y 55 minutos = _____

14) 10:05 - 3 horas y 50 minutos = _____

15) 5:55 - 2 horas y 55 minutos = _____

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

17) 6:05 - 1 hora y 55 minutos = _____

18) 6:55 - 3 horas y 55 minutos = _____

19) 7:15 - 2 horas y 50 minutos = _____

20) 6:50 - 1 hora 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 $6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$. 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) $6:50 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:45}$

1) $3:15 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:10}$

2) $1:50 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:45}$

3) $6:35 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:25}$

4) $5:55 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:45}$

5) $5:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:35}$

6) $1:40 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:30}$

7) $7:35 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:25}$

8) $3:00 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:50}$

9) $2:45 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:40}$

10) $1:30 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:25}$

11) $7:00 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:05}$

12) $10:55 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:00}$

13) $6:10 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:15}$

14) $10:05 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:15}$

15) $5:55 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:00}$

16) $4:50 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:00}$

17) $6:05 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:10}$

18) $6:55 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:00}$

19) $7:15 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:25}$

20) $6:50 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:55}$

Respuestas

Ej. 9:45

1. 6:10

2. 4:45

3. 10:25

4. 8:45

5. 8:35

6. 5:30

7. 10:25

8. 5:50

9. 5:40

10. 4:25

11. 4:05

12. 7:00

13. 2:15

14. 6:15

15. 3:00

16. 2:00

17. 4:10

18. 3:00

19. 4:25

20. 4:55