



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. 3:15

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 1:20 + 1 hora y 55 minutos = 3:15

1) 7:35 + 3 horas y 50 minutos = _____

2) 6:40 + 1 hora y 50 minutos = _____

3) 1:40 + 2 horas y 55 minutos = _____

4) 6:10 + 2 horas y 50 minutos = _____

5) 4:10 + 2 horas y 50 minutos = _____

6) 1:20 + 1 hora y 55 minutos = _____

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

8) 1:05 + 1 hora y 55 minutos = _____

9) 7:15 + 1 hora y 50 minutos = _____

10) 5:05 + 3 horas y 55 minutos = _____

11) 7:20 - 1 hora y 55 minutos = _____

12) 8:55 - 3 horas y 50 minutos = _____

13) 6:55 - 2 horas y 55 minutos = _____

14) 9:45 - 2 horas y 55 minutos = _____

15) 5:35 - 1 hora y 55 minutos = _____

16) 8:00 - 1 hora y 50 minutos = _____

17) 10:10 - 2 horas y 50 minutos = _____

18) 7:40 - 2 horas y 55 minutos = _____

19) 11:25 - 3 horas y 55 minutos = _____

20) 6:10 - 1 hora y 50 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) $1:20 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{3:15}}$

1) $7:35 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{11:25}}$

2) $6:40 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{8:30}}$

3) $1:40 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{4:35}}$

4) $6:10 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{9:00}}$

5) $4:10 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{7:00}}$

6) $1:20 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{3:15}}$

7) $7:45 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{11:40}}$

8) $1:05 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{3:00}}$

9) $7:15 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{9:05}}$

10) $5:05 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{9:00}}$

11) $7:20 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{5:25}}$

12) $8:55 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{5:05}}$

13) $6:55 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{4:00}}$

14) $9:45 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{6:50}}$

15) $5:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{3:40}}$

16) $8:00 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{6:10}}$

17) $10:10 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{7:20}}$

18) $7:40 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{4:45}}$

19) $11:25 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{7:30}}$

20) $6:10 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\mathbf{4:20}}$

Respuestas

Ej. 3:15

1. 11:25

2. 8:30

3. 4:35

4. 9:00

5. 7:00

6. 3:15

7. 11:40

8. 3:00

9. 9:05

10. 9:00

11. 5:25

12. 5:05

13. 4:00

14. 6:50

15. 3:40

16. 6:10

17. 7:20

18. 4:45

19. 7:30

20. 4:20