



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!

Respuestas

Ej. 5:20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) $1:30 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \mathbf{5:20}$

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

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

3) $5:05 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $7:15 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $6:20 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $6:45 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $5:30 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9) $5:15 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $2:45 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $11:15 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $6:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $9:30 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $5:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $6:40 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $8:15 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:20 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $7:30 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $7:30 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $9:55 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{\hspace{2cm}}$



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!

Respuestas

Ej) $1:30 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:20}$

1) $3:50 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:45}$

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

3) $5:05 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:55}$

4) $7:15 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:10}$

5) $6:20 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:10}$

6) $6:45 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:35}$

7) $5:30 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:20}$

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

9) $5:15 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:05}$

10) $2:45 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:35}$

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

12) $6:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:45}$

13) $9:30 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:40}$

14) $5:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:40}$

15) $6:40 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:45}$

16) $8:15 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:25}$

17) $6:20 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:30}$

18) $7:30 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:35}$

19) $7:30 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:40}$

20) $9:55 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:05}$

Ej. $\underline{5:20}$

1. $\underline{5:45}$

2. $\underline{5:35}$

3. $\underline{6:55}$

4. $\underline{10:10}$

5. $\underline{8:10}$

6. $\underline{10:35}$

7. $\underline{8:20}$

8. $\underline{8:50}$

9. $\underline{7:05}$

10. $\underline{6:35}$

11. $\underline{7:25}$

12. $\underline{2:45}$

13. $\underline{7:40}$

14. $\underline{3:40}$

15. $\underline{4:45}$

16. $\underline{5:25}$

17. $\underline{4:30}$

18. $\underline{4:35}$

19. $\underline{4:40}$

20. $\underline{6:05}$



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



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

10:45

- Ej. 10:45
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

Ej) 6:55 + 3 horas y 50 minutos = 10:45

- 1) 4:20 + 1 hora y 50 minutos = _____
- 2) 4:50 + 3 horas y 55 minutos = _____
- 3) 3:10 + 1 hora y 50 minutos = _____
- 4) 7:25 + 1 hora y 55 minutos = _____
- 5) 1:30 + 3 horas y 55 minutos = _____
- 6) 6:30 + 3 horas y 55 minutos = _____
- 7) 5:10 + 1 hora y 55 minutos = _____
- 8) 6:40 + 2 horas y 50 minutos = _____
- 9) 6:50 + 3 horas y 55 minutos = _____
- 10) 5:50 + 2 horas y 50 minutos = _____
- 11) 4:10 - 1 hora y 50 minutos = _____
- 12) 4:35 - 1 hora y 55 minutos = _____
- 13) 8:15 - 3 horas y 50 minutos = _____
- 14) 4:50 - 1 hora y 55 minutos = _____
- 15) 9:40 - 3 horas y 55 minutos = _____
- 16) 5:15 - 2 horas y 55 minutos = _____
- 17) 7:05 - 3 horas y 50 minutos = _____
- 18) 4:30 - 1 hora y 50 minutos = _____
- 19) 6:20 - 2 horas y 50 minutos = _____
- 20) 10:35 - 3 horas 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) $6:55 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:45}$

- 1) $4:20 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:10}$
- 2) $4:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{8:45}$
- 3) $3:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:00}$
- 4) $7:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:20}$
- 5) $1:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:25}$
- 6) $6:30 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:25}$
- 7) $5:10 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:05}$
- 8) $6:40 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{9:30}$
- 9) $6:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:45}$
- 10) $5:50 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:40}$
- 11) $4:10 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:20}$
- 12) $4:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:40}$
- 13) $8:15 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:25}$
- 14) $4:50 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:55}$
- 15) $9:40 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:45}$
- 16) $5:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:20}$
- 17) $7:05 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:15}$
- 18) $4:30 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:40}$
- 19) $6:20 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:30}$
- 20) $10:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:45}$

Respuestas

- Ej. 10:45
- 1. 6:10
- 2. 8:45
- 3. 5:00
- 4. 9:20
- 5. 5:25
- 6. 10:25
- 7. 7:05
- 8. 9:30
- 9. 10:45
- 10. 8:40
- 11. 2:20
- 12. 2:40
- 13. 4:25
- 14. 2:55
- 15. 5:45
- 16. 2:20
- 17. 3:15
- 18. 2:40
- 19. 3:30
- 20. 6:45



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) 7:15 + 2 horas y 50 minutos = 10:05

- 1) 3:20 + 1 hora y 55 minutos = _____
- 2) 6:50 + 3 horas y 50 minutos = _____
- 3) 2:40 + 2 horas y 55 minutos = _____
- 4) 3:15 + 2 horas y 50 minutos = _____
- 5) 5:10 + 1 hora y 50 minutos = _____
- 6) 5:00 + 3 horas y 50 minutos = _____
- 7) 4:30 + 1 hora y 55 minutos = _____
- 8) 2:00 + 3 horas y 55 minutos = _____
- 9) 5:25 + 3 horas y 50 minutos = _____
- 10) 6:00 + 3 horas y 50 minutos = _____
- 11) 8:25 - 2 horas y 50 minutos = _____
- 12) 3:35 - 1 hora y 55 minutos = _____
- 13) 5:50 - 1 hora y 55 minutos = _____
- 14) 5:35 - 3 horas y 50 minutos = _____
- 15) 5:55 - 1 hora y 50 minutos = _____
- 16) 6:05 - 2 horas y 55 minutos = _____
- 17) 10:40 - 3 horas y 55 minutos = _____
- 18) 9:15 - 3 horas y 50 minutos = _____
- 19) 3:45 - 1 hora y 55 minutos = _____
- 20) 9:15 - 2 horas 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) $7:15 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:05}$

- 1) $3:20 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:15}$
- 2) $6:50 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:40}$
- 3) $2:40 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:35}$
- 4) $3:15 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:05}$
- 5) $5:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:00}$
- 6) $5:00 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:50}$
- 7) $4:30 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:25}$
- 8) $2:00 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:55}$
- 9) $5:25 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{9:15}$
- 10) $6:00 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{9:50}$
- 11) $8:25 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:35}$
- 12) $3:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:40}$
- 13) $5:50 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:55}$
- 14) $5:35 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{1:45}$
- 15) $5:55 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:05}$
- 16) $6:05 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:10}$
- 17) $10:40 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:45}$
- 18) $9:15 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:25}$
- 19) $3:45 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:50}$
- 20) $9:15 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:25}$

Respuestas

- Ej. 10:05
- 1. 5:15
- 2. 10:40
- 3. 5:35
- 4. 6:05
- 5. 7:00
- 6. 8:50
- 7. 6:25
- 8. 5:55
- 9. 9:15
- 10. 9:50
- 11. 5:35
- 12. 1:40
- 13. 3:55
- 14. 1:45
- 15. 4:05
- 16. 3:10
- 17. 6:45
- 18. 5:25
- 19. 1:50
- 20. 6:25



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. 7:05

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 4:15 + 2 horas y 50 minutos = 7:05

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

2) 6:00 + 3 horas y 50 minutos = _____

3) 5:05 + 1 hora y 50 minutos = _____

4) 5:15 + 2 horas y 55 minutos = _____

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

6) 4:50 + 3 horas y 55 minutos = _____

7) 4:50 + 1 hora y 55 minutos = _____

8) 1:40 + 1 hora y 50 minutos = _____

9) 6:50 + 3 horas y 55 minutos = _____

10) 3:20 + 1 hora y 55 minutos = _____

11) 5:25 - 2 horas y 50 minutos = _____

12) 3:30 - 1 hora y 55 minutos = _____

13) 6:45 - 3 horas y 55 minutos = _____

14) 8:10 - 2 horas y 55 minutos = _____

15) 9:15 - 2 horas y 55 minutos = _____

16) 4:00 - 1 hora y 55 minutos = _____

17) 6:35 - 1 hora y 50 minutos = _____

18) 7:35 - 3 horas y 55 minutos = _____

19) 5:55 - 3 horas y 50 minutos = _____

20) 9:45 - 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!

Respuestas

- Ej) $4:15 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:05}$
- 1) $5:45 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:40}$
- 2) $6:00 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{9:50}$
- 3) $5:05 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:55}$
- 4) $5:15 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{8:10}$
- 5) $3:50 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:45}$
- 6) $4:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{8:45}$
- 7) $4:50 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:45}$
- 8) $1:40 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:30}$
- 9) $6:50 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:45}$
- 10) $3:20 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:15}$
- 11) $5:25 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:35}$
- 12) $3:30 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:35}$
- 13) $6:45 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:50}$
- 14) $8:10 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:15}$
- 15) $9:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:20}$
- 16) $4:00 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:05}$
- 17) $6:35 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:45}$
- 18) $7:35 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:40}$
- 19) $5:55 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:05}$
- 20) $9:45 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:50}$

- Ej. $\underline{7:05}$
1. $\underline{9:40}$
2. $\underline{9:50}$
3. $\underline{6:55}$
4. $\underline{8:10}$
5. $\underline{6:45}$
6. $\underline{8:45}$
7. $\underline{6:45}$
8. $\underline{3:30}$
9. $\underline{10:45}$
10. $\underline{5:15}$
11. $\underline{2:35}$
12. $\underline{1:35}$
13. $\underline{2:50}$
14. $\underline{5:15}$
15. $\underline{6:20}$
16. $\underline{2:05}$
17. $\underline{4:45}$
18. $\underline{3:40}$
19. $\underline{2:05}$
20. $\underline{6:50}$



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!

Respuestas

Ej. 10:05

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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. 8:35

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 6:40 + 1 hora y 55 minutos = 8:35

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

2) 2:05 + 1 hora y 55 minutos = _____

3) 5:25 + 3 horas y 55 minutos = _____

4) 2:35 + 3 horas y 55 minutos = _____

5) 7:50 + 1 hora y 55 minutos = _____

6) 4:50 + 1 hora y 50 minutos = _____

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

8) 6:40 + 1 hora y 50 minutos = _____

9) 2:30 + 1 hora y 55 minutos = _____

10) 7:50 + 2 horas y 55 minutos = _____

11) 8:00 - 1 hora y 50 minutos = _____

12) 6:55 - 2 horas y 50 minutos = _____

13) 4:40 - 2 horas y 50 minutos = _____

14) 5:00 - 1 hora y 50 minutos = _____

15) 4:05 - 1 hora y 55 minutos = _____

16) 5:35 - 2 horas y 55 minutos = _____

17) 8:40 - 2 horas y 50 minutos = _____

18) 11:25 - 3 horas y 55 minutos = _____

19) 4:45 - 1 hora y 55 minutos = _____

20) 4:25 - 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) $6:40 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{8:35}$

1) $2:50 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:40}$

2) $2:05 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:00}$

3) $5:25 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:20}$

4) $2:35 + 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:30}$

5) $7:50 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:45}$

6) $4:50 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:40}$

7) $7:00 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:50}$

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

9) $2:30 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:25}$

10) $7:50 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:45}$

11) $8:00 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:10}$

12) $6:55 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:05}$

13) $4:40 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{1:50}$

14) $5:00 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:10}$

15) $4:05 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:10}$

16) $5:35 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:40}$

17) $8:40 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:50}$

18) $11:25 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:30}$

19) $4:45 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:50}$

20) $4:25 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:30}$

Respuestas

Ej. 8:35

1. 5:40

2. 4:00

3. 9:20

4. 6:30

5. 9:45

6. 6:40

7. 10:50

8. 8:30

9. 4:25

10. 10:45

11. 6:10

12. 4:05

13. 1:50

14. 3:10

15. 2:10

16. 2:40

17. 5:50

18. 7:30

19. 2:50

20. 1:30



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. 4:25

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 2:35 + 1 hora y 50 minutos = 4:25

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

2) 4:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

3) 5:20 + 2 horas y 50 minutos = _____

4) 6:10 + 3 horas y 50 minutos = _____

5) 7:25 + 2 horas y 55 minutos = _____

6) 2:00 + 3 horas y 50 minutos = _____

7) 1:15 + 3 horas y 50 minutos = _____

8) 1:00 + 1 hora y 55 minutos = _____

9) 6:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

10) 4:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

11) 9:00 - 1 hora y 55 minutos = _____

12) 5:00 - 3 horas y 50 minutos = _____

13) 10:20 - 2 horas y 50 minutos = _____

14) 9:40 - 3 horas y 50 minutos = _____

15) 9:35 - 1 hora y 55 minutos = _____

16) 10:35 - 3 horas y 55 minutos = _____

17) 6:15 - 2 horas y 55 minutos = _____

18) 7:15 - 2 horas y 55 minutos = _____

19) 4:05 - 2 horas y 55 minutos = _____

20) 5:25 - 2 horas 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!

Respuestas

- Ej) $2:35 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:25}$
- 1) $2:10 + 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{4:00}$
- 2) $4:35 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:25}$
- 3) $5:20 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:10}$
- 4) $6:10 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{10:00}$
- 5) $7:25 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{10:20}$
- 6) $2:00 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:50}$
- 7) $1:15 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:05}$
- 8) $1:00 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:55}$
- 9) $6:30 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:25}$
- 10) $4:45 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:35}$
- 11) $9:00 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:05}$
- 12) $5:00 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{1:10}$
- 13) $10:20 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:30}$
- 14) $9:40 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:50}$
- 15) $9:35 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{7:40}$
- 16) $10:35 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:40}$
- 17) $6:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:20}$
- 18) $7:15 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:20}$
- 19) $4:05 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{1:10}$
- 20) $5:25 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{2:35}$

- Ej. $\underline{4:25}$
1. $\underline{4:00}$
2. $\underline{7:25}$
3. $\underline{8:10}$
4. $\underline{10:00}$
5. $\underline{10:20}$
6. $\underline{5:50}$
7. $\underline{5:05}$
8. $\underline{2:55}$
9. $\underline{9:25}$
10. $\underline{7:35}$
11. $\underline{7:05}$
12. $\underline{1:10}$
13. $\underline{7:30}$
14. $\underline{5:50}$
15. $\underline{7:40}$
16. $\underline{6:40}$
17. $\underline{3:20}$
18. $\underline{4:20}$
19. $\underline{1:10}$
20. $\underline{2:35}$



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

9:45

- Ej. _____
- 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



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. 7:00

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 4:10 + 2 horas y 50 minutos = 7:00

1) 5:10 + 2 horas y 50 minutos = _____

2) 4:00 + 2 horas y 55 minutos = _____

3) 5:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

4) 6:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

5) 4:05 + 2 horas y 50 minutos = _____

6) 6:40 + 2 horas y 55 minutos = _____

7) 2:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

8) 4:05 + 2 horas y 50 minutos = _____

9) 3:30 + 2 horas y 50 minutos = _____

10) 4:30 + 3 horas y 50 minutos = _____

11) 7:50 - 2 horas y 50 minutos = _____

12) 10:35 - 3 horas y 55 minutos = _____

13) 5:25 - 3 horas y 50 minutos = _____

14) 9:20 - 2 horas y 55 minutos = _____

15) 4:05 - 1 hora y 55 minutos = _____

16) 5:20 - 1 hora y 55 minutos = _____

17) 8:05 - 1 hora y 50 minutos = _____

18) 6:15 - 2 horas y 50 minutos = _____

19) 8:45 - 2 horas y 55 minutos = _____

20) 8:05 - 3 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) $4:10 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{7:00}$

1) $5:10 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:00}$

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

3) $5:30 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{8:25}$

4) $6:30 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:25}$

5) $4:05 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:55}$

6) $6:40 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{9:35}$

7) $2:30 + 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:25}$

8) $4:05 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:55}$

9) $3:30 + 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:20}$

10) $4:30 + 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{8:20}$

11) $7:50 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{5:00}$

12) $10:35 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:40}$

13) $5:25 - 3 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{1:35}$

14) $9:20 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{6:25}$

15) $4:05 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{2:10}$

16) $5:20 - 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos} = \underline{3:25}$

17) $8:05 - 1 \text{ hora y } 50 \text{ minutos} = \underline{6:15}$

18) $6:15 - 2 \text{ horas y } 50 \text{ minutos} = \underline{3:25}$

19) $8:45 - 2 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{5:50}$

20) $8:05 - 3 \text{ horas y } 55 \text{ minutos} = \underline{4:10}$

Respuestas

Ej. 7:00

1. 8:00

2. 6:55

3. 8:25

4. 9:25

5. 6:55

6. 9:35

7. 5:25

8. 6:55

9. 6:20

10. 8:20

11. 5:00

12. 6:40

13. 1:35

14. 6:25

15. 2:10

16. 3:25

17. 6:15

18. 3:25

19. 5:50

20. 4:10