



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. 7:00

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

2) 6:20 + 2 horas y 55 minutos = _____

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

4) 1:00 + 1 hora y 55 minutos = _____

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

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

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

8) 3:40 + 1 hora y 55 minutos = _____

9) 7:50 + 1 hora y 55 minutos = _____

10) 3:00 + 2 horas y 55 minutos = _____

11) 7:20 - 3 horas y 55 minutos = _____

12) 8:15 - 3 horas y 50 minutos = _____

13) 8:10 - 1 hora y 55 minutos = _____

14) 9:35 - 3 horas y 55 minutos = _____

15) 8:40 - 2 horas y 50 minutos = _____

16) 6:25 - 2 horas y 50 minutos = _____

17) 5:10 - 2 horas y 50 minutos = _____

18) 6:05 - 1 hora y 55 minutos = _____

19) 7:55 - 3 horas y 55 minutos = _____



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

1) 3:20 + 3 horas y 55 minutos = 7:15

2) 6:20 + 2 horas y 55 minutos = 9:15

3) 2:40 + 1 hora y 55 minutos = 4:35

4) 1:00 + 1 hora y 55 minutos = 2:55

5) 3:05 + 1 hora y 50 minutos = 4:55

6) 4:30 + 2 horas y 55 minutos = 7:25

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

8) 3:40 + 1 hora y 55 minutos = 5:35

9) 7:50 + 1 hora y 55 minutos = 9:45

10) 3:00 + 2 horas y 55 minutos = 5:55

11) 7:20 - 3 horas y 55 minutos = 3:25

12) 8:15 - 3 horas y 50 minutos = 4:25

13) 8:10 - 1 hora y 55 minutos = 6:15

14) 9:35 - 3 horas y 55 minutos = 5:40

15) 8:40 - 2 horas y 50 minutos = 5:50

16) 6:25 - 2 horas y 50 minutos = 3:35

17) 5:10 - 2 horas y 50 minutos = 2:20

18) 6:05 - 1 hora y 55 minutos = 4:10

19) 7:55 - 3 horas y 55 minutos = 4:00

Ej. 7:00

1. 7:15

2. 9:15

3. 4:35

4. 2:55

5. 4:55

6. 7:25

7. 10:40

8. 5:35

9. 9:45

10. 5:55

11. 3:25

12. 4:25

13. 6:15

14. 5:40

15. 5:50

16. 3:35

17. 2:20

18. 4:10

19. 4:00

20. 6:00



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. **8:35**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 4:45 + 3 horas y 50 minutos = **8:35**

1) 2:45 + 1 hora y 55 minutos = _____

2) 3:25 + 1 hora y 50 minutos = _____

3) 2:15 + 1 hora y 50 minutos = _____

4) 7:05 + 3 horas y 55 minutos = _____

5) 7:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

6) 1:50 + 2 horas y 55 minutos = _____

7) 1:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

8) 1:45 + 3 horas y 50 minutos = _____

9) 7:35 + 1 hora y 50 minutos = _____

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

11) 7:30 - 1 hora y 50 minutos = _____

12) 8:55 - 2 horas y 50 minutos = _____

13) 8:25 - 3 horas y 55 minutos = _____

14) 5:00 - 2 horas y 55 minutos = _____

15) 10:55 - 3 horas y 55 minutos = _____

16) 7:15 - 1 hora y 55 minutos = _____

17) 6:40 - 2 horas y 55 minutos = _____

18) 8:55 - 1 hora y 50 minutos = _____

19) 9:20 - 3 horas y 50 minutos = _____



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

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

2) 3:25 + 1 hora y 50 minutos = 5:15

3) 2:15 + 1 hora y 50 minutos = 4:05

4) 7:05 + 3 horas y 55 minutos = 11:00

5) 7:30 + 2 horas y 55 minutos = 10:25

6) 1:50 + 2 horas y 55 minutos = 4:45

7) 1:35 + 2 horas y 50 minutos = 4:25

8) 1:45 + 3 horas y 50 minutos = 5:35

9) 7:35 + 1 hora y 50 minutos = 9:25

10) 3:10 + 3 horas y 55 minutos = 7:05

11) 7:30 - 1 hora y 50 minutos = 5:40

12) 8:55 - 2 horas y 50 minutos = 6:05

13) 8:25 - 3 horas y 55 minutos = 4:30

14) 5:00 - 2 horas y 55 minutos = 2:05

15) 10:55 - 3 horas y 55 minutos = 7:00

16) 7:15 - 1 hora y 55 minutos = 5:20

17) 6:40 - 2 horas y 55 minutos = 3:45

18) 8:55 - 1 hora y 50 minutos = 7:05

19) 9:20 - 3 horas y 50 minutos = 5:30

Ej. 8:35

1. 4:40

2. 5:15

3. 4:05

4. 11:00

5. 10:25

6. 4:45

7. 4:25

8. 5:35

9. 9:25

10. 7:05

11. 5:40

12. 6:05

13. 4:30

14. 2:05

15. 7:00

16. 5:20

17. 3:45

18. 7:05

19. 5:30

20. 3:00



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. 9:40

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) 6:10 + 2 horas y 55 minutos = _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



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

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

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. **4:40**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 2:45 + 1 hora y 55 minutos = **4:40**

1) 7:05 + 3 horas y 55 minutos = _____

2) 3:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

3) 5:00 + 3 horas y 55 minutos = _____

4) 7:25 + 3 horas y 50 minutos = _____

5) 4:35 + 3 horas y 50 minutos = _____

6) 5:00 + 2 horas y 55 minutos = _____

7) 7:05 + 2 horas y 55 minutos = _____

8) 7:30 + 3 horas y 55 minutos = _____

9) 4:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

10) 5:50 + 3 horas y 55 minutos = _____

11) 9:50 - 2 horas y 50 minutos = _____

12) 5:05 - 1 hora y 50 minutos = _____

13) 6:30 - 1 hora y 55 minutos = _____

14) 9:45 - 3 horas y 55 minutos = _____

15) 6:30 - 2 horas y 55 minutos = _____

16) 6:05 - 1 hora y 50 minutos = _____

17) 9:45 - 2 horas y 50 minutos = _____

18) 7:30 - 2 horas y 50 minutos = _____

19) 3:30 - 1 hora y 55 minutos = _____



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

1) 7:05 + 3 horas y 55 minutos = 11:00

2) 3:35 + 2 horas y 50 minutos = 6:25

3) 5:00 + 3 horas y 55 minutos = 8:55

4) 7:25 + 3 horas y 50 minutos = 11:15

5) 4:35 + 3 horas y 50 minutos = 8:25

6) 5:00 + 2 horas y 55 minutos = 7:55

7) 7:05 + 2 horas y 55 minutos = 10:00

8) 7:30 + 3 horas y 55 minutos = 11:25

9) 4:45 + 2 horas y 50 minutos = 7:35

10) 5:50 + 3 horas y 55 minutos = 9:45

11) 9:50 - 2 horas y 50 minutos = 7:00

12) 5:05 - 1 hora y 50 minutos = 3:15

13) 6:30 - 1 hora y 55 minutos = 4:35

14) 9:45 - 3 horas y 55 minutos = 5:50

15) 6:30 - 2 horas y 55 minutos = 3:35

16) 6:05 - 1 hora y 50 minutos = 4:15

17) 9:45 - 2 horas y 50 minutos = 6:55

18) 7:30 - 2 horas y 50 minutos = 4:40

19) 3:30 - 1 hora y 55 minutos = 1:35

Ej. 4:40

1. 11:00

2. 6:25

3. 8:55

4. 11:15

5. 8:25

6. 7:55

7. 10:00

8. 11:25

9. 7:35

10. 9:45

11. 7:00

12. 3:15

13. 4:35

14. 5:50

15. 3:35

16. 4:15

17. 6:55

18. 4:40

19. 1:35

20. 3:35



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. 5:35

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

Ej) 3:40 + 1 hora y 55 minutos = 5:35

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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) 3:40 + 1 hora y 55 minutos = 5:35

1) 7:45 + 3 horas y 55 minutos = 11:40

2) 1:30 + 2 horas y 50 minutos = 4:20

3) 4:25 + 1 hora y 50 minutos = 6:15

4) 5:30 + 2 horas y 50 minutos = 8:20

5) 3:35 + 1 hora y 50 minutos = 5:25

6) 4:00 + 2 horas y 55 minutos = 6:55

7) 3:35 + 2 horas y 55 minutos = 6:30

8) 6:45 + 3 horas y 50 minutos = 10:35

9) 5:35 + 2 horas y 50 minutos = 8:25

10) 7:40 + 1 hora y 50 minutos = 9:30

11) 2:50 - 1 hora y 50 minutos = 1:00

12) 10:35 - 2 horas y 55 minutos = 7:40

13) 6:10 - 3 horas y 55 minutos = 2:15

14) 6:15 - 1 hora y 50 minutos = 4:25

15) 6:45 - 2 horas y 50 minutos = 3:55

16) 6:20 - 2 horas y 50 minutos = 3:30

17) 9:35 - 1 hora y 50 minutos = 7:45

18) 8:25 - 2 horas y 50 minutos = 5:35

19) 9:00 - 2 horas y 55 minutos = 6:05

Ej. 5:35

1. 11:40

2. 4:20

3. 6:15

4. 8:20

5. 5:25

6. 6:55

7. 6:30

8. 10:35

9. 8:25

10. 9:30

11. 1:00

12. 7:40

13. 2:15

14. 4:25

15. 3:55

16. 3:30

17. 7:45

18. 5:35

19. 6:05

20. 2:15



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. **7:00**

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

Ej) 5:10 + 1 hora y 50 minutos = 7:00

1) 6:10 + 1 hora y 55 minutos = _____

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

3) 5:35 + 1 hora y 50 minutos = _____

4) 4:05 + 3 horas y 55 minutos = _____

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

6) 7:55 + 2 horas y 50 minutos = _____

7) 1:40 + 3 horas y 50 minutos = _____

8) 5:15 + 2 horas y 55 minutos = _____

9) 5:20 + 1 hora y 50 minutos = _____

10) 2:25 + 2 horas y 50 minutos = _____

11) 4:40 - 1 hora y 55 minutos = _____

12) 8:30 - 1 hora y 50 minutos = _____

13) 10:15 - 3 horas y 50 minutos = _____

14) 7:30 - 3 horas y 55 minutos = _____

15) 4:40 - 2 horas y 50 minutos = _____

16) 8:40 - 1 hora y 50 minutos = _____

17) 10:30 - 3 horas y 50 minutos = _____

18) 9:00 - 2 horas y 50 minutos = _____

19) 6:55 - 1 hora y 50 minutos = _____



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) 5:10 + 1 hora y 50 minutos = 7:00

1) 6:10 + 1 hora y 55 minutos = 8:05

2) 3:20 + 2 horas y 50 minutos = 6:10

3) 5:35 + 1 hora y 50 minutos = 7:25

4) 4:05 + 3 horas y 55 minutos = 8:00

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

6) 7:55 + 2 horas y 50 minutos = 10:45

7) 1:40 + 3 horas y 50 minutos = 5:30

8) 5:15 + 2 horas y 55 minutos = 8:10

9) 5:20 + 1 hora y 50 minutos = 7:10

10) 2:25 + 2 horas y 50 minutos = 5:15

11) 4:40 - 1 hora y 55 minutos = 2:45

12) 8:30 - 1 hora y 50 minutos = 6:40

13) 10:15 - 3 horas y 50 minutos = 6:25

14) 7:30 - 3 horas y 55 minutos = 3:35

15) 4:40 - 2 horas y 50 minutos = 1:50

16) 8:40 - 1 hora y 50 minutos = 6:50

17) 10:30 - 3 horas y 50 minutos = 6:40

18) 9:00 - 2 horas y 50 minutos = 6:10

19) 6:55 - 1 hora y 50 minutos = 5:05

Ej. 7:00

1. 8:05

2. 6:10

3. 7:25

4. 8:00

5. 5:50

6. 10:45

7. 5:30

8. 8:10

9. 7:10

10. 5:15

11. 2:45

12. 6:40

13. 6:25

14. 3:35

15. 1:50

16. 6:50

17. 6:40

18. 6:10

19. 5:05

20. 5:30



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. 11:10

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

Ej) 7:20 + 3 horas y 50 minutos = 11:10

5. _____

1) 7:50 + 2 horas y 55 minutos = _____

6. _____

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

7. _____

3) 3:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

8. _____

4) 2:50 + 3 horas y 50 minutos = _____

9. _____

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

10. _____

6) 6:10 + 1 hora y 55 minutos = _____

11. _____

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

12. _____

8) 6:15 + 2 horas y 50 minutos = _____

13. _____

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

14. _____

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

15. _____

11) 8:00 - 2 horas y 55 minutos = _____

16. _____

12) 4:50 - 3 horas y 50 minutos = _____

17. _____

13) 5:35 - 1 hora y 55 minutos = _____

18. _____

14) 7:15 - 3 horas y 50 minutos = _____

19. _____

15) 8:25 - 2 horas y 50 minutos = _____

16) 7:30 - 3 horas y 50 minutos = _____

17) 11:10 - 3 horas y 50 minutos = _____

18) 4:00 - 2 horas y 55 minutos = _____

19) 8:20 - 1 hora y 55 minutos = _____

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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) 7:20 + 3 horas y 50 minutos = 11:10

1) 7:50 + 2 horas y 55 minutos = 10:45

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

3) 3:45 + 2 horas y 50 minutos = 6:35

4) 2:50 + 3 horas y 50 minutos = 6:40

5) 4:50 + 2 horas y 55 minutos = 7:45

6) 6:10 + 1 hora y 55 minutos = 8:05

7) 7:00 + 3 horas y 50 minutos = 10:50

8) 6:15 + 2 horas y 50 minutos = 9:05

9) 6:45 + 2 horas y 50 minutos = 9:35

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

11) 8:00 - 2 horas y 55 minutos = 5:05

12) 4:50 - 3 horas y 50 minutos = 1:00

13) 5:35 - 1 hora y 55 minutos = 3:40

14) 7:15 - 3 horas y 50 minutos = 3:25

15) 8:25 - 2 horas y 50 minutos = 5:35

16) 7:30 - 3 horas y 50 minutos = 3:40

17) 11:10 - 3 horas y 50 minutos = 7:20

18) 4:00 - 2 horas y 55 minutos = 1:05

19) 8:20 - 1 hora y 55 minutos = 6:25

Ej. 11:10

1. 10:45

2. 4:55

3. 6:35

4. 6:40

5. 7:45

6. 8:05

7. 10:50

8. 9:05

9. 9:35

10. 10:05

11. 5:05

12. 1:00

13. 3:40

14. 3:25

15. 5:35

16. 3:40

17. 7:20

18. 1:05

19. 6:25

20. 2:15



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. 6:30

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

Ej) 3:35 + 2 horas y 55 minutos = 6:30

1) 1:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

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

3) 2:25 + 1 hora y 55 minutos = _____

4) 4:45 + 1 hora y 50 minutos = _____

5) 7:20 + 3 horas y 50 minutos = _____

6) 6:35 + 2 horas y 50 minutos = _____

7) 4:30 + 2 horas y 55 minutos = _____

8) 7:25 + 3 horas y 50 minutos = _____

9) 6:30 + 2 horas y 50 minutos = _____

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

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

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

13) 6:45 - 1 hora y 55 minutos = _____

14) 8:50 - 3 horas y 50 minutos = _____

15) 10:20 - 2 horas y 50 minutos = _____

16) 6:05 - 1 hora y 50 minutos = _____

17) 11:40 - 3 horas y 50 minutos = _____

18) 9:15 - 2 horas y 50 minutos = _____

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



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) 3:35 + 2 horas y 55 minutos = 6:30

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

2) 1:10 + 2 horas y 55 minutos = 4:05

3) 2:25 + 1 hora y 55 minutos = 4:20

4) 4:45 + 1 hora y 50 minutos = 6:35

5) 7:20 + 3 horas y 50 minutos = 11:10

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

7) 4:30 + 2 horas y 55 minutos = 7:25

8) 7:25 + 3 horas y 50 minutos = 11:15

9) 6:30 + 2 horas y 50 minutos = 9:20

10) 3:50 + 1 hora y 50 minutos = 5:40

11) 5:50 - 2 horas y 50 minutos = 3:00

12) 5:50 - 3 horas y 50 minutos = 2:00

13) 6:45 - 1 hora y 55 minutos = 4:50

14) 8:50 - 3 horas y 50 minutos = 5:00

15) 10:20 - 2 horas y 50 minutos = 7:30

16) 6:05 - 1 hora y 50 minutos = 4:15

17) 11:40 - 3 horas y 50 minutos = 7:50

18) 9:15 - 2 horas y 50 minutos = 6:25

19) 8:55 - 2 horas y 55 minutos = 6:00

Ej. 6:30

1. 4:25

2. 4:05

3. 4:20

4. 6:35

5. 11:10

6. 9:25

7. 7:25

8. 11:15

9. 9:20

10. 5:40

11. 3:00

12. 2:00

13. 4:50

14. 5:00

15. 7:30

16. 4:15

17. 7:50

18. 6:25

19. 6:00

20. 7:40



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. **9:20**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

Ej) 5:25 + 3 horas y 55 minutos = **9:20**

1) 2:40 + 3 horas y 50 minutos = _____

2) 3:45 + 3 horas y 50 minutos = _____

3) 3:25 + 1 hora y 50 minutos = _____

4) 7:50 + 3 horas y 55 minutos = _____

5) 1:35 + 1 hora y 55 minutos = _____

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

7) 4:45 + 1 hora y 55 minutos = _____

8) 4:15 + 1 hora y 50 minutos = _____

9) 4:40 + 3 horas y 50 minutos = _____

10) 7:40 + 1 hora y 50 minutos = _____

11) 8:10 - 2 horas y 55 minutos = _____

12) 11:45 - 3 horas y 50 minutos = _____

13) 6:40 - 1 hora y 55 minutos = _____

14) 4:50 - 1 hora y 50 minutos = _____

15) 10:50 - 2 horas y 55 minutos = _____

16) 8:40 - 2 horas y 50 minutos = _____

17) 6:40 - 3 horas y 55 minutos = _____

18) 7:10 - 2 horas y 55 minutos = _____

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

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) 5:25 + 3 horas y 55 minutos = 9:20

1) 2:40 + 3 horas y 50 minutos = 6:30

2) 3:45 + 3 horas y 50 minutos = 7:35

3) 3:25 + 1 hora y 50 minutos = 5:15

4) 7:50 + 3 horas y 55 minutos = 11:45

5) 1:35 + 1 hora y 55 minutos = 3:30

6) 2:40 + 2 horas y 50 minutos = 5:30

7) 4:45 + 1 hora y 55 minutos = 6:40

8) 4:15 + 1 hora y 50 minutos = 6:05

9) 4:40 + 3 horas y 50 minutos = 8:30

10) 7:40 + 1 hora y 50 minutos = 9:30

11) 8:10 - 2 horas y 55 minutos = 5:15

12) 11:45 - 3 horas y 50 minutos = 7:55

13) 6:40 - 1 hora y 55 minutos = 4:45

14) 4:50 - 1 hora y 50 minutos = 3:00

15) 10:50 - 2 horas y 55 minutos = 7:55

16) 8:40 - 2 horas y 50 minutos = 5:50

17) 6:40 - 3 horas y 55 minutos = 2:45

18) 7:10 - 2 horas y 55 minutos = 4:15

19) 4:05 - 2 horas y 55 minutos = 1:10

Ej. 9:20

1. 6:30

2. 7:35

3. 5:15

4. 11:45

5. 3:30

6. 5:30

7. 6:40

8. 6:05

9. 8:30

10. 9:30

11. 5:15

12. 7:55

13. 4:45

14. 3:00

15. 7:55

16. 5:50

17. 2:45

18. 4:15

19. 1:10

20. 7:45



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

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

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. **8:45**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ej) 4:50 + 3 horas y 55 minutos = **8:45**

1) 6:10 + 3 horas y 55 minutos = _____

2) 3:45 + 1 hora y 50 minutos = _____

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

4) 7:25 + 2 horas y 55 minutos = _____

5) 1:25 + 1 hora y 55 minutos = _____

6) 3:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

7) 5:35 + 1 hora y 55 minutos = _____

8) 7:45 + 2 horas y 50 minutos = _____

9) 2:30 + 3 horas y 55 minutos = _____

10) 1:40 + 2 horas y 50 minutos = _____

11) 5:00 - 3 horas y 55 minutos = _____

12) 8:00 - 2 horas y 55 minutos = _____

13) 8:05 - 3 horas y 50 minutos = _____

14) 3:15 - 1 hora y 55 minutos = _____

15) 6:30 - 2 horas y 55 minutos = _____

16) 5:10 - 2 horas y 50 minutos = _____

17) 8:25 - 1 hora y 50 minutos = _____

18) 8:30 - 2 horas y 50 minutos = _____

19) 6:05 - 1 hora y 55 minutos = _____



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) 4:50 + 3 horas y 55 minutos = 8:45

1) 6:10 + 3 horas y 55 minutos = 10:05

2) 3:45 + 1 hora y 50 minutos = 5:35

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

4) 7:25 + 2 horas y 55 minutos = 10:20

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

6) 3:45 + 2 horas y 50 minutos = 6:35

7) 5:35 + 1 hora y 55 minutos = 7:30

8) 7:45 + 2 horas y 50 minutos = 10:35

9) 2:30 + 3 horas y 55 minutos = 6:25

10) 1:40 + 2 horas y 50 minutos = 4:30

11) 5:00 - 3 horas y 55 minutos = 1:05

12) 8:00 - 2 horas y 55 minutos = 5:05

13) 8:05 - 3 horas y 50 minutos = 4:15

14) 3:15 - 1 hora y 55 minutos = 1:20

15) 6:30 - 2 horas y 55 minutos = 3:35

16) 5:10 - 2 horas y 50 minutos = 2:20

17) 8:25 - 1 hora y 50 minutos = 6:35

18) 8:30 - 2 horas y 50 minutos = 5:40

19) 6:05 - 1 hora y 55 minutos = 4:10

Ej. 8:45

1. 10:05

2. 5:35

3. 10:45

4. 10:20

5. 3:20

6. 6:35

7. 7:30

8. 10:35

9. 6:25

10. 4:30

11. 1:05

12. 5:05

13. 4:15

14. 1:20

15. 3:35

16. 2:20

17. 6:35

18. 5:40

19. 4:10

20. 6:00