



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 7:00

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 4:10 + 2 heures et 50 minutes = 7:00

1) 3:20 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

2) 6:20 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

3) 2:40 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

4) 1:00 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

5) 3:05 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

6) 4:30 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

7) 7:50 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

8) 3:40 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

9) 7:50 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

10) 3:00 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

11) 7:20 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

12) 8:15 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

13) 8:10 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

14) 9:35 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

15) 8:40 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

16) 6:25 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

17) 5:10 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 6:05 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

19) 7:55 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

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).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

$$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**Respuestas**Ex. 7:001. 7:152. 9:153. 4:354. 2:555. 4:556. 7:257. 10:408. 5:359. 9:4510. 5:5511. 3:2512. 4:2513. 6:1514. 5:4015. 5:5016. 3:3517. 2:2018. 4:1019. 4:0020. 6:00

Ex) 4:10 + 2 heures et 50 minutes = 7:00

1) 3:20 + 3 heures et 55 minutes = 7:15

2) 6:20 + 2 heures et 55 minutes = 9:15

3) 2:40 + 1 heure et 55 minutes = 4:35

4) 1:00 + 1 heure et 55 minutes = 2:55

5) 3:05 + 1 heure et 50 minutes = 4:55

6) 4:30 + 2 heures et 55 minutes = 7:25

7) 7:50 + 2 heures et 50 minutes = 10:40

8) 3:40 + 1 heure et 55 minutes = 5:35

9) 7:50 + 1 heure et 55 minutes = 9:45

10) 3:00 + 2 heures et 55 minutes = 5:55

11) 7:20 - 3 heures et 55 minutes = 3:25

12) 8:15 - 3 heures et 50 minutes = 4:25

13) 8:10 - 1 heure et 55 minutes = 6:15

14) 9:35 - 3 heures et 55 minutes = 5:40

15) 8:40 - 2 heures et 50 minutes = 5:50

16) 6:25 - 2 heures et 50 minutes = 3:35

17) 5:10 - 2 heures et 50 minutes = 2:20

18) 6:05 - 1 heure et 55 minutes = 4:10

19) 7:55 - 3 heures et 55 minutes = 4:00



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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.

Ex. **8:35**

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!

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

Ex) 4:45 + 3 heures et 50 minutes = **8:35**

- 1) 2:45 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 2) 3:25 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 3) 2:15 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 4) 7:05 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 5) 7:30 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 6) 1:50 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 7) 1:35 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 8) 1:45 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 9) 7:35 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 10) 3:10 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 11) 7:30 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 12) 8:55 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 13) 8:25 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 14) 5:00 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 15) 10:55 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 16) 7:15 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 17) 6:40 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 18) 8:55 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 19) 9:20 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

- Ex. 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

- Ex) 4:45 + 3 heures et 50 minutes = 8:35
- 1) 2:45 + 1 heure et 55 minutes = 4:40
- 2) 3:25 + 1 heure et 50 minutes = 5:15
- 3) 2:15 + 1 heure et 50 minutes = 4:05
- 4) 7:05 + 3 heures et 55 minutes = 11:00
- 5) 7:30 + 2 heures et 55 minutes = 10:25
- 6) 1:50 + 2 heures et 55 minutes = 4:45
- 7) 1:35 + 2 heures et 50 minutes = 4:25
- 8) 1:45 + 3 heures et 50 minutes = 5:35
- 9) 7:35 + 1 heure et 50 minutes = 9:25
- 10) 3:10 + 3 heures et 55 minutes = 7:05
- 11) 7:30 - 1 heure et 50 minutes = 5:40
- 12) 8:55 - 2 heures et 50 minutes = 6:05
- 13) 8:25 - 3 heures et 55 minutes = 4:30
- 14) 5:00 - 2 heures et 55 minutes = 2:05
- 15) 10:55 - 3 heures et 55 minutes = 7:00
- 16) 7:15 - 1 heure et 55 minutes = 5:20
- 17) 6:40 - 2 heures et 55 minutes = 3:45
- 18) 8:55 - 1 heure et 50 minutes = 7:05
- 19) 9:20 - 3 heures et 50 minutes = 5:30



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 9:40

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 7:45 + 1 heure et 55 minutes = 9:40

1) 2:05 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

2) 3:50 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

3) 5:00 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

4) 1:25 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

5) 1:05 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

6) 3:45 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

7) 1:50 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

8) 1:20 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

9) 5:45 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

10) 6:10 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

11) 9:25 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

12) 5:10 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

13) 9:35 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

14) 8:35 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

15) 5:25 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

16) 7:35 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

17) 7:35 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 4:40 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

19) 7:40 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que  $6:25 + 2 \text{ horas}$  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).

$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$

$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**Réponses**Ex. 9:401. 5:552. 6:403. 7:504. 5:205. 4:006. 5:407. 5:458. 4:109. 8:3510. 9:0511. 6:3512. 2:1513. 7:4514. 4:4515. 1:3016. 4:4017. 5:4518. 2:4519. 5:4520. 5:30

Ex)  $7:45 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:40}$

1)  $2:05 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:55}$

2)  $3:50 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:40}$

3)  $5:00 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:50}$

4)  $1:25 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:20}$

5)  $1:05 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:00}$

6)  $3:45 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

7)  $1:50 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:45}$

8)  $1:20 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:10}$

9)  $5:45 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:35}$

10)  $6:10 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

11)  $9:25 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:35}$

12)  $5:10 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{2:15}$

13)  $9:35 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:45}$

14)  $8:35 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:45}$

15)  $5:25 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{1:30}$

16)  $7:35 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:40}$

17)  $7:35 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:45}$

18)  $4:40 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{2:45}$

19)  $7:40 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:45}$



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 4:40

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 2:45 + 1 heure et 55 minutes = 4:40

- 1) 7:05 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 2) 3:35 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 3) 5:00 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 4) 7:25 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 5) 4:35 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 6) 5:00 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 7) 7:05 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 8) 7:30 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 9) 4:45 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 10) 5:50 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 11) 9:50 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 12) 5:05 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 13) 6:30 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 14) 9:45 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 15) 6:30 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 16) 6:05 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 17) 9:45 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 18) 7:30 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 19) 3:30 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 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

Ex) 2:45 + 1 heure et 55 minutes = 4:40

1) 7:05 + 3 heures et 55 minutes = 11:00

2) 3:35 + 2 heures et 50 minutes = 6:25

3) 5:00 + 3 heures et 55 minutes = 8:55

4) 7:25 + 3 heures et 50 minutes = 11:15

5) 4:35 + 3 heures et 50 minutes = 8:25

6) 5:00 + 2 heures et 55 minutes = 7:55

7) 7:05 + 2 heures et 55 minutes = 10:00

8) 7:30 + 3 heures et 55 minutes = 11:25

9) 4:45 + 2 heures et 50 minutes = 7:35

10) 5:50 + 3 heures et 55 minutes = 9:45

11) 9:50 - 2 heures et 50 minutes = 7:00

12) 5:05 - 1 heure et 50 minutes = 3:15

13) 6:30 - 1 heure et 55 minutes = 4:35

14) 9:45 - 3 heures et 55 minutes = 5:50

15) 6:30 - 2 heures et 55 minutes = 3:35

16) 6:05 - 1 heure et 50 minutes = 4:15

17) 9:45 - 2 heures et 50 minutes = 6:55

18) 7:30 - 2 heures et 50 minutes = 4:40

19) 3:30 - 1 heure et 55 minutes = 1:35





Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

Réponses

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!

Ex. 5:35

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 3:40 + 1 heure et 55 minutes = 5:35

1) 7:45 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

2) 1:30 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

3) 4:25 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

4) 5:30 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

5) 3:35 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

6) 4:00 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

7) 3:35 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

8) 6:45 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

9) 5:35 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

10) 7:40 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

11) 2:50 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

12) 10:35 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

13) 6:10 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

14) 6:15 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

15) 6:45 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

16) 6:20 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

17) 9:35 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 8:25 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

19) 9:00 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 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

Ex) 3:40 + 1 heure et 55 minutes = 5:35

1) 7:45 + 3 heures et 55 minutes = 11:40

2) 1:30 + 2 heures et 50 minutes = 4:20

3) 4:25 + 1 heure et 50 minutes = 6:15

4) 5:30 + 2 heures et 50 minutes = 8:20

5) 3:35 + 1 heure et 50 minutes = 5:25

6) 4:00 + 2 heures et 55 minutes = 6:55

7) 3:35 + 2 heures et 55 minutes = 6:30

8) 6:45 + 3 heures et 50 minutes = 10:35

9) 5:35 + 2 heures et 50 minutes = 8:25

10) 7:40 + 1 heure et 50 minutes = 9:30

11) 2:50 - 1 heure et 50 minutes = 1:00

12) 10:35 - 2 heures et 55 minutes = 7:40

13) 6:10 - 3 heures et 55 minutes = 2:15

14) 6:15 - 1 heure et 50 minutes = 4:25

15) 6:45 - 2 heures et 50 minutes = 3:55

16) 6:20 - 2 heures et 50 minutes = 3:30

17) 9:35 - 1 heure et 50 minutes = 7:45

18) 8:25 - 2 heures et 50 minutes = 5:35

19) 9:00 - 2 heures et 55 minutes = 6:05

20) 9:00 - 2 heures et 55 minutes = 6:05



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 7:00

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 5:10 + 1 heure et 50 minutes = 7:00

1) 6:10 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

2) 3:20 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

3) 5:35 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

4) 4:05 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

5) 3:00 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

6) 7:55 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

7) 1:40 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

8) 5:15 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

9) 5:20 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

10) 2:25 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

11) 4:40 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

12) 8:30 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

13) 10:15 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

14) 7:30 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

15) 4:40 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

16) 8:40 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

17) 10:30 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 9:00 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

19) 6:55 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 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

Ex) 5:10 + 1 heure et 50 minutes = 7:00

1) 6:10 + 1 heure et 55 minutes = 8:05

2) 3:20 + 2 heures et 50 minutes = 6:10

3) 5:35 + 1 heure et 50 minutes = 7:25

4) 4:05 + 3 heures et 55 minutes = 8:00

5) 3:00 + 2 heures et 50 minutes = 5:50

6) 7:55 + 2 heures et 50 minutes = 10:45

7) 1:40 + 3 heures et 50 minutes = 5:30

8) 5:15 + 2 heures et 55 minutes = 8:10

9) 5:20 + 1 heure et 50 minutes = 7:10

10) 2:25 + 2 heures et 50 minutes = 5:15

11) 4:40 - 1 heure et 55 minutes = 2:45

12) 8:30 - 1 heure et 50 minutes = 6:40

13) 10:15 - 3 heures et 50 minutes = 6:25

14) 7:30 - 3 heures et 55 minutes = 3:35

15) 4:40 - 2 heures et 50 minutes = 1:50

16) 8:40 - 1 heure et 50 minutes = 6:50

17) 10:30 - 3 heures et 50 minutes = 6:40

18) 9:00 - 2 heures et 50 minutes = 6:10

19) 6:55 - 1 heure et 50 minutes = 5:05



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

Réponses

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!

Ex. 11:10

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 7:20 + 3 heures et 50 minutes = 11:10

1) 7:50 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

2) 2:00 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

3) 3:45 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

4) 2:50 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

5) 4:50 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

6) 6:10 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

7) 7:00 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

8) 6:15 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

9) 6:45 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

10) 7:15 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

11) 8:00 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

12) 4:50 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

13) 5:35 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

14) 7:15 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

15) 8:25 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

16) 7:30 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

17) 11:10 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 4:00 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

19) 8:20 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 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

Ex) 7:20 + 3 heures et 50 minutes = 11:10

1) 7:50 + 2 heures et 55 minutes = 10:45

2) 2:00 + 2 heures et 55 minutes = 4:55

3) 3:45 + 2 heures et 50 minutes = 6:35

4) 2:50 + 3 heures et 50 minutes = 6:40

5) 4:50 + 2 heures et 55 minutes = 7:45

6) 6:10 + 1 heure et 55 minutes = 8:05

7) 7:00 + 3 heures et 50 minutes = 10:50

8) 6:15 + 2 heures et 50 minutes = 9:05

9) 6:45 + 2 heures et 50 minutes = 9:35

10) 7:15 + 2 heures et 50 minutes = 10:05

11) 8:00 - 2 heures et 55 minutes = 5:05

12) 4:50 - 3 heures et 50 minutes = 1:00

13) 5:35 - 1 heure et 55 minutes = 3:40

14) 7:15 - 3 heures et 50 minutes = 3:25

15) 8:25 - 2 heures et 50 minutes = 5:35

16) 7:30 - 3 heures et 50 minutes = 3:40

17) 11:10 - 3 heures et 50 minutes = 7:20

18) 4:00 - 2 heures et 55 minutes = 1:05

19) 8:20 - 1 heure et 55 minutes = 6:25



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 6:30

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 3:35 + 2 heures et 55 minutes = 6:30

1) 1:35 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

2) 1:10 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

3) 2:25 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

4) 4:45 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

5) 7:20 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

6) 6:35 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

7) 4:30 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

8) 7:25 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

9) 6:30 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

10) 3:50 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

11) 5:50 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

12) 5:50 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

13) 6:45 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

14) 8:50 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

15) 10:20 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

16) 6:05 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

17) 11:40 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 9:15 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

19) 8:55 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que  $6:25 + 2 \text{ horas}$  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).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

$$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**Respuestas**Ex. 6:301. 4:252. 4:053. 4:204. 6:355. 11:106. 9:257. 7:258. 11:159. 9:2010. 5:4011. 3:0012. 2:0013. 4:5014. 5:0015. 7:3016. 4:1517. 7:5018. 6:2519. 6:0020. 7:40

Ex)  $3:35 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:30}$

1)  $1:35 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:25}$

2)  $1:10 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

3)  $2:25 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:20}$

4)  $4:45 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:35}$

5)  $7:20 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{11:10}$

6)  $6:35 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:25}$

7)  $4:30 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

8)  $7:25 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{11:15}$

9)  $6:30 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:20}$

10)  $3:50 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

11)  $5:50 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{3:00}$

12)  $5:50 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{2:00}$

13)  $6:45 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:50}$

14)  $8:50 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:00}$

15)  $10:20 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:30}$

16)  $6:05 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:15}$

17)  $11:40 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:50}$

18)  $9:15 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:25}$

19)  $8:55 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:00}$





Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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.

Ex. **9:20**

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!

Ex) 5:25 + 3 heures et 55 minutes = **9:20**

- 1) 2:40 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 2) 3:45 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 3) 3:25 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 4) 7:50 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 5) 1:35 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 6) 2:40 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 7) 4:45 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 8) 4:15 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 9) 4:40 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 10) 7:40 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 11) 8:10 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 12) 11:45 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 13) 6:40 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 14) 4:50 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 15) 10:50 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 16) 8:40 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_
- 17) 6:40 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 18) 7:10 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_
- 19) 4:05 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

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



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

- Ex. 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

- Ex) 5:25 + 3 heures et 55 minutes = 9:20
- 1) 2:40 + 3 heures et 50 minutes = 6:30
- 2) 3:45 + 3 heures et 50 minutes = 7:35
- 3) 3:25 + 1 heure et 50 minutes = 5:15
- 4) 7:50 + 3 heures et 55 minutes = 11:45
- 5) 1:35 + 1 heure et 55 minutes = 3:30
- 6) 2:40 + 2 heures et 50 minutes = 5:30
- 7) 4:45 + 1 heure et 55 minutes = 6:40
- 8) 4:15 + 1 heure et 50 minutes = 6:05
- 9) 4:40 + 3 heures et 50 minutes = 8:30
- 10) 7:40 + 1 heure et 50 minutes = 9:30
- 11) 8:10 - 2 heures et 55 minutes = 5:15
- 12) 11:45 - 3 heures et 50 minutes = 7:55
- 13) 6:40 - 1 heure et 55 minutes = 4:45
- 14) 4:50 - 1 heure et 50 minutes = 3:00
- 15) 10:50 - 2 heures et 55 minutes = 7:55
- 16) 8:40 - 2 heures et 50 minutes = 5:50
- 17) 6:40 - 3 heures et 55 minutes = 2:45
- 18) 7:10 - 2 heures et 55 minutes = 4:15
- 19) 4:05 - 2 heures et 55 minutes = 1:10



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

**Réponses**

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!

Ex. 8:45

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Ex) 4:50 + 3 heures et 55 minutes = 8:45

1) 6:10 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

2) 3:45 + 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

3) 6:55 + 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

4) 7:25 + 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

5) 1:25 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

6) 3:45 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

7) 5:35 + 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

8) 7:45 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

9) 2:30 + 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

10) 1:40 + 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

11) 5:00 - 3 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

12) 8:00 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

13) 8:05 - 3 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

14) 3:15 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_

15) 6:30 - 2 heures et 55 minutes = \_\_\_\_\_

16) 5:10 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

17) 8:25 - 1 heure et 50 minutes = \_\_\_\_\_

18) 8:30 - 2 heures et 50 minutes = \_\_\_\_\_

19) 6:05 - 1 heure et 55 minutes = \_\_\_\_\_



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

$6:25 + 1 \text{ hora y } 55 \text{ minutos}$

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que  $6:25 + 2 \text{ horas}$  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).

$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$

$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

**Respuestas**Ex. 8:451. 10:052. 5:353. 10:454. 10:205. 3:206. 6:357. 7:308. 10:359. 6:2510. 4:3011. 1:0512. 5:0513. 4:1514. 1:2015. 3:3516. 2:2017. 6:3518. 5:4019. 4:1020. 6:00

Ex)  $4:50 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{8:45}$

1)  $6:10 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{10:05}$

2)  $3:45 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

3)  $6:55 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:45}$

4)  $7:25 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{10:20}$

5)  $1:25 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{3:20}$

6)  $3:45 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:35}$

7)  $5:35 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:30}$

8)  $7:45 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:35}$

9)  $2:30 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:25}$

10)  $1:40 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

11)  $5:00 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{1:05}$

12)  $8:00 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:05}$

13)  $8:05 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:15}$

14)  $3:15 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{1:20}$

15)  $6:30 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{3:35}$

16)  $5:10 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{2:20}$

17)  $8:25 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:35}$

18)  $8:30 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

19)  $6:05 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:10}$