



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. _____

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.

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. 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

- 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!

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 = _____

- 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.

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

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!

RespuestasEx. 8:351. 4:402. 5:153. 4:054. 11:005. 10:256. 4:457. 4:258. 5:359. 9:2510. 7:0511. 5:4012. 6:0513. 4:3014. 2:0515. 7:0016. 5:2017. 3:4518. 7:0519. 5:3020. 3:00

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

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

2) $3:25 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:15}$

3) $2:15 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

4) $7:05 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{11:00}$

5) $7:30 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{10:25}$

6) $1:50 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:45}$

7) $1:35 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:25}$

8) $1:45 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

9) $7:35 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:25}$

10) $3:10 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:05}$

11) $7:30 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

12) $8:55 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:05}$

13) $8:25 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

14) $5:00 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{2:05}$

15) $10:55 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:00}$

16) $7:15 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:20}$

17) $6:40 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{3:45}$

18) $8:55 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:05}$

19) $9:20 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:30}$



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. 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. 9:40

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 $8:25$.

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!

RéponsesEx. 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.

Ex. **4:40**

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) 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 = _____

- 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.

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).

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

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

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

RespuestasEx. 4:401. 11:002. 6:253. 8:554. 11:155. 8:256. 7:557. 10:008. 11:259. 7:3510. 9:4511. 7:0012. 3:1513. 4:3514. 5:5015. 3:3516. 4:1517. 6:5518. 4:4019. 1:3520. 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. 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. 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. 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. 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



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. 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. 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.

6:25 + 1 hora y 55 minutos

Cuando se redondea a 2 horas, podemos ver fácilmente que $6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$. 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!

RéponsesEx. 11:101. 10:452. 4:553. 6:354. 6:405. 7:456. 8:057. 10:508. 9:059. 9:3510. 10:0511. 5:0512. 1:0013. 3:4014. 3:2515. 5:3516. 3:4017. 7:2018. 1:0519. 6:2520. 2:15

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

1) $7:50 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{10:45}$

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

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

4) $2:50 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:40}$

5) $4:50 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:45}$

6) $6:10 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{8:05}$

7) $7:00 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:50}$

8) $6:15 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:05}$

9) $6:45 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:35}$

10) $7:15 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:05}$

11) $8:00 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:05}$

12) $4:50 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{1:00}$

13) $5:35 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{3:40}$

14) $7:15 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{3:25}$

15) $8:25 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

16) $7:30 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{3:40}$

17) $11:10 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:20}$

18) $4:00 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{1:05}$

19) $8:20 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:25}$



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.

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. 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

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

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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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 = _____



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!

RespuestasEx. 9:201. 6:302. 7:353. 5:154. 11:455. 3:306. 5:307. 6:408. 6:059. 8:3010. 9:3011. 5:1512. 7:5513. 4:4514. 3:0015. 7:5516. 5:5017. 2:4518. 4:1519. 1:1020. 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 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!

RespuestasEx. 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 heures et 55 minutes = 8:45

1) 6:10 + 3 heures et 55 minutes = 10:05

2) 3:45 + 1 heure et 50 minutes = 5:35

3) 6:55 + 3 heures et 50 minutes = 10:45

4) 7:25 + 2 heures et 55 minutes = 10:20

5) 1:25 + 1 heure et 55 minutes = 3:20

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

7) 5:35 + 1 heure et 55 minutes = 7:30

8) 7:45 + 2 heures et 50 minutes = 10:35

9) 2:30 + 3 heures et 55 minutes = 6:25

10) 1:40 + 2 heures et 50 minutes = 4:30

11) 5:00 - 3 heures et 55 minutes = 1:05

12) 8:00 - 2 heures et 55 minutes = 5:05

13) 8:05 - 3 heures et 50 minutes = 4:15

14) 3:15 - 1 heure et 55 minutes = 1:20

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

16) 5:10 - 2 heures et 50 minutes = 2:20

17) 8:25 - 1 heure et 50 minutes = 6:35

18) 8:30 - 2 heures et 50 minutes = 5:40

19) 6:05 - 1 heure et 55 minutes = 4:10