



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