



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. 7:25

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) 5:30 + 1 heure et 55 minutes = 7:25

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

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. 7:25

1. 4:50

2. 4:05

3. 6:00

4. 5:50

5. 5:25

6. 5:05

7. 3:50

8. 6:05

9. 6:35

10. 4:55

11. 6:20

12. 1:25

13. 4:10

14. 6:00

15. 1:30

16. 7:00

17. 4:10

18. 1:45

19. 6:10

20. 2:25

Ex) 5:30 + 1 heure et 55 minutes = 7:25

1) 2:00 + 2 heures et 50 minutes = 4:50

2) 1:15 + 2 heures et 50 minutes = 4:05

3) 4:10 + 1 heure et 50 minutes = 6:00

4) 2:00 + 3 heures et 50 minutes = 5:50

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

6) 2:15 + 2 heures et 50 minutes = 5:05

7) 1:00 + 2 heures et 50 minutes = 3:50

8) 4:10 + 1 heure et 55 minutes = 6:05

9) 4:40 + 1 heure et 55 minutes = 6:35

10) 1:05 + 3 heures et 50 minutes = 4:55

11) 8:15 - 1 heure et 55 minutes = 6:20

12) 3:20 - 1 heure et 55 minutes = 1:25

13) 6:00 - 1 heure et 50 minutes = 4:10

14) 9:50 - 3 heures et 50 minutes = 6:00

15) 4:25 - 2 heures et 55 minutes = 1:30

16) 9:50 - 2 heures et 50 minutes = 7:00

17) 8:05 - 3 heures et 55 minutes = 4:10

18) 4:40 - 2 heures et 55 minutes = 1:45

19) 10:00 - 3 heures et 50 minutes = 6:10