



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. 11:10

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) 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.

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

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!

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