



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. 7:25

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) 5:40 + 1 heure et 55 minutes = _____

2) 5:00 + 2 heures et 55 minutes = _____

3) 3:10 + 2 heures et 50 minutes = _____

4) 7:35 + 1 heure et 55 minutes = _____

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

6) 4:30 + 2 heures et 50 minutes = _____

7) 5:35 + 3 heures et 55 minutes = _____

8) 3:15 + 3 heures et 50 minutes = _____

9) 1:35 + 2 heures et 55 minutes = _____

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

11) 7:30 - 1 heure et 55 minutes = _____

12) 9:50 - 3 heures et 50 minutes = _____

13) 7:55 - 3 heures et 50 minutes = _____

14) 9:15 - 1 heure et 50 minutes = _____

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

16) 7:25 - 2 heures et 55 minutes = _____

17) 3:30 - 1 heure et 55 minutes = _____

18) 8:55 - 2 heures et 50 minutes = _____

19) 7:35 - 2 heures et 50 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!

RespuestasEx. 7:251. 7:352. 7:553. 6:004. 9:305. 6:056. 7:207. 9:308. 7:059. 4:3010. 9:4511. 5:3512. 6:0013. 4:0514. 7:2515. 5:3516. 4:3017. 1:3518. 6:0519. 4:4520. 2:30

Ex) $3:30 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

1) $5:40 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:35}$

2) $5:00 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:55}$

3) $3:10 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:00}$

4) $7:35 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:30}$

5) $2:10 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:05}$

6) $4:30 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:20}$

7) $5:35 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:30}$

8) $3:15 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:05}$

9) $1:35 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

10) $5:50 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:45}$

11) $7:30 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

12) $9:50 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:00}$

13) $7:55 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:05}$

14) $9:15 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

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

16) $7:25 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:30}$

17) $3:30 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{1:35}$

18) $8:55 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:05}$

19) $7:35 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:45}$