



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) 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.

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

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. 7:001. 7:152. 9:153. 4:354. 2:555. 4:556. 7:257. 10:408. 5:359. 9:4510. 5:5511. 3:2512. 4:2513. 6:1514. 5:4015. 5:5016. 3:3517. 2:2018. 4:1019. 4:0020. 6:00

Ex) $4:10 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:00}$

1) $3:20 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:15}$

2) $6:20 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:15}$

3) $2:40 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:35}$

4) $1:00 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{2:55}$

5) $3:05 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:55}$

6) $4:30 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:25}$

7) $7:50 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{10:40}$

8) $3:40 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:35}$

9) $7:50 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:45}$

10) $3:00 + 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:55}$

11) $7:20 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{3:25}$

12) $8:15 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{4:25}$

13) $8:10 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:15}$

14) $9:35 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:40}$

15) $8:40 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

16) $6:25 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{3:35}$

17) $5:10 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{2:20}$

18) $6:05 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:10}$

19) $7:55 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:00}$