



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. 9:20

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) 5:25 + 3 heures et 55 minutes = 9:20

1) 2:40 + 3 heures et 50 minutes = _____

2) 3:45 + 3 heures et 50 minutes = _____

3) 3:25 + 1 heure et 50 minutes = _____

4) 7:50 + 3 heures et 55 minutes = _____

5) 1:35 + 1 heure et 55 minutes = _____

6) 2:40 + 2 heures et 50 minutes = _____

7) 4:45 + 1 heure et 55 minutes = _____

8) 4:15 + 1 heure et 50 minutes = _____

9) 4:40 + 3 heures et 50 minutes = _____

10) 7:40 + 1 heure et 50 minutes = _____

11) 8:10 - 2 heures et 55 minutes = _____

12) 11:45 - 3 heures et 50 minutes = _____

13) 6:40 - 1 heure et 55 minutes = _____

14) 4:50 - 1 heure et 50 minutes = _____

15) 10:50 - 2 heures et 55 minutes = _____

16) 8:40 - 2 heures et 50 minutes = _____

17) 6:40 - 3 heures et 55 minutes = _____

18) 7:10 - 2 heures et 55 minutes = _____

19) 4:05 - 2 heures et 55 minutes = _____



Calculez la réponse en utilisant la technique d'arrondis.

6:25 + 1 hora y 55 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. 9:201. 6:302. 7:353. 5:154. 11:455. 3:306. 5:307. 6:408. 6:059. 8:3010. 9:3011. 5:1512. 7:5513. 4:4514. 3:0015. 7:5516. 5:5017. 2:4518. 4:1519. 1:1020. 7:45

Ex) $5:25 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{9:20}$

1) $2:40 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:30}$

2) $3:45 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:35}$

3) $3:25 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:15}$

4) $7:50 + 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{11:45}$

5) $1:35 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{3:30}$

6) $2:40 + 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:30}$

7) $4:45 + 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{6:40}$

8) $4:15 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{6:05}$

9) $4:40 + 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{8:30}$

10) $7:40 + 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{9:30}$

11) $8:10 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{5:15}$

12) $11:45 - 3 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{7:55}$

13) $6:40 - 1 \text{ heure et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:45}$

14) $4:50 - 1 \text{ heure et } 50 \text{ minutes} = \underline{3:00}$

15) $10:50 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{7:55}$

16) $8:40 - 2 \text{ heures et } 50 \text{ minutes} = \underline{5:50}$

17) $6:40 - 3 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{2:45}$

18) $7:10 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{4:15}$

19) $4:05 - 2 \text{ heures et } 55 \text{ minutes} = \underline{1:10}$