



Определите ответ, используя стратегию округления.

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

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!

ОТВЕТЫ

9:20

об. _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

об) $5:25 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{9:20}$

1) $2:40 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3:45 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3:25 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $7:50 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1:35 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $2:40 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $4:45 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $4:15 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4:40 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $7:40 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $8:10 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $11:45 - 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $6:40 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $4:50 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $10:50 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $8:40 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $6:40 - 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $7:10 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $4:05 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$



Определите ответ, используя стратегию округления.

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

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!

ОТВЕТЫ

- об) $5:25 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{9:20}$
- 1) $2:40 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{6:30}$
- 2) $3:45 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{7:35}$
- 3) $3:25 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{5:15}$
- 4) $7:50 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{11:45}$
- 5) $1:35 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{3:30}$
- 6) $2:40 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{5:30}$
- 7) $4:45 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{6:40}$
- 8) $4:15 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{6:05}$
- 9) $4:40 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{8:30}$
- 10) $7:40 + 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{9:30}$
- 11) $8:10 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{5:15}$
- 12) $11:45 - 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{7:55}$
- 13) $6:40 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{4:45}$
- 14) $4:50 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{3:00}$
- 15) $10:50 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{7:55}$
- 16) $8:40 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{5:50}$
- 17) $6:40 - 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{2:45}$
- 18) $7:10 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{4:15}$
- 19) $4:05 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{1:10}$

- об. 9:20
- 1. 6:30
- 2. 7:35
- 3. 5:15
- 4. 11:45
- 5. 3:30
- 6. 5:30
- 7. 6:40
- 8. 6:05
- 9. 8:30
- 10. 9:30
- 11. 5:15
- 12. 7:55
- 13. 4:45
- 14. 3:00
- 15. 7:55
- 16. 5:50
- 17. 2:45
- 18. 4:15
- 19. 1:10
- 20. 7:45