



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

5:35

- об. _____
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

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



Определите ответ, используя стратегию округления.

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

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).

$$6:25 + 2 \text{ horas} = 8:25$$

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.

$$8:25 - 5 \text{ minutos} = 8:20$$

¡Y ahora sabemos el tiempo transcurrido!

ОТВЕТЫ

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

- об. 5:35
- 1. 11:40
- 2. 4:20
- 3. 6:15
- 4. 8:20
- 5. 5:25
- 6. 6:55
- 7. 6:30
- 8. 10:35
- 9. 8:25
- 10. 9:30
- 11. 1:00
- 12. 7:40
- 13. 2:15
- 14. 4:25
- 15. 3:55
- 16. 3:30
- 17. 7:45
- 18. 5:35
- 19. 6:05
- 20. 2:15