



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. 4:40

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

об)  $2:45 + 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{4:40}$

1)  $7:05 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $3:35 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $5:00 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $7:25 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $4:35 + 3 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $5:00 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $7:05 + 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $7:30 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $4:45 + 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $5:50 + 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $9:50 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $5:05 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $6:30 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $9:45 - 3 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $6:30 - 2 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $6:05 - 1 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $9:45 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $7:30 - 2 \text{ ч и } 50 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $3:30 - 1 \text{ ч и } 55 \text{ мин} = \underline{\hspace{2cm}}$



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

- об.  $\underline{4:40}$
- 1.  $\underline{11:00}$
- 2.  $\underline{6:25}$
- 3.  $\underline{8:55}$
- 4.  $\underline{11:15}$
- 5.  $\underline{8:25}$
- 6.  $\underline{7:55}$
- 7.  $\underline{10:00}$
- 8.  $\underline{11:25}$
- 9.  $\underline{7:35}$
- 10.  $\underline{9:45}$
- 11.  $\underline{7:00}$
- 12.  $\underline{3:15}$
- 13.  $\underline{4:35}$
- 14.  $\underline{5:50}$
- 15.  $\underline{3:35}$
- 16.  $\underline{4:15}$
- 17.  $\underline{6:55}$
- 18.  $\underline{4:40}$
- 19.  $\underline{1:35}$
- 20.  $\underline{3:35}$